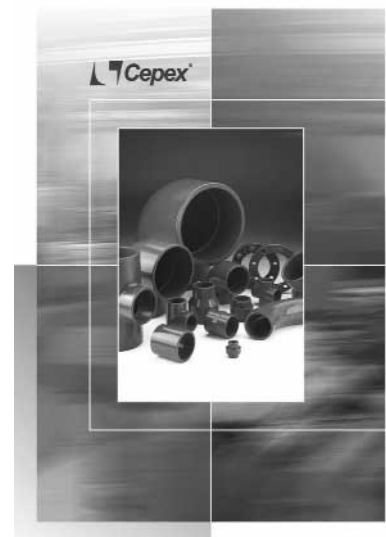


# ACCESORIOS PVC PRESION PVC PRESSURE FITTINGS RACCORDS PVC PRESSION

DIN / Metric - BSP



## NOT FOR USE WITH COMPRESSED AIR OR GAS

### **WARNING:**












DO NOT USE COMPRESSED AIR OR GAS TO TEST ANY PVC OR CPVC THERMOPLASTIC PIPING PRODUCT OR SYSTEM.

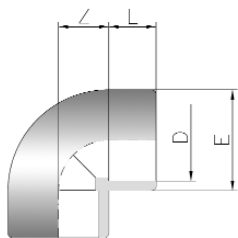
DO NOT USE DEVICES PROPELLED BY COMPRESSED AIR OR GAS TO CLEAR SYSTEMS.

THESE PRACTICES MAY RESULT IN EXPLOSIVE FRAGMENTATION OF SYSTEM PIPING AND COMPONENTS CAUSING SERIOUS OR FATAL BODILY INJURY.

© COPYRIGHT 2001, CEPEX HOLDING, S.A. - ALL RIGHTS RESERVED

WE RESERVE THE RIGHT TO CHANGE ALL OR PART OF THE FEATURES OF THE ARTICLES OR CONTENTS OF THIS DOCUMENT, WITHOUT PRIOR NOTICE  
PRODUCT PHOTOGRAPHS AND DRAWINGS ARE REPRESENTATIVE AND MAY NOT FULLY REFLECT PRODUCT CONFIGURATIONS

<p><b>CODOS DE 90° Y 45°</b>  <b>90° AND 45° ELBOWS</b>  <b>COUDES DE 90° ET 45°</b></p>		3
<p><b>TÉS</b>  <b>TEES</b>  <b>TÉS</b></p>		7
<p><b>MANGUITOS UNIÓN Y REDUCCIONES</b>  <b>REDUCTIONS AND UNION SOCKETS</b>  <b>MANCHONS ET REDUCTIONS</b></p>		11
<p><b>BRIDAS Y MANGUITOS PORTABRIDAS</b>  <b>FLANGES AND FLANGE ADAPTORS</b>  <b>BRIDES ET MANCHONS PORTE BRIDES</b></p>		15
<p><b>TAPONES Y TERMINALES ROSCADOS</b>  <b>CAPS AND ADAPTOR BUSHES</b>  <b>BOUCHONS ET EMBOUTS FILETÉS</b></p>		19
<p><b>ENLACES 3 PIEZAS Y UNIONES ORIENTABLES</b>  <b>3 PIECE AND SELF-ALIGN UNIONS</b>  <b>RACCORDS UNION 3 PIÈCES ET UNIONS RÉGLABLES</b></p>		26
<p><b>ENLACES ESPIGA</b>  <b>UNION SPIGOTS</b>  <b>RACCORDS UNION CANNELÉS</b></p>		30
<p><b>VISOR DE LÍQUIDOS</b>  <b>SIGHT GLASS</b>  <b>VOYANTS DE CONTRÔLE</b></p>		32
<p><b>ACCESORIOS PVC CON JUNTA ELÁSTICA</b>  <b>PVC RUBBER RING JOINT FITTINGS</b>  <b>ACCESSOIRES EN PVC AVEC JOINT ÉLASTIQUE</b></p>		33
<p><b>CAUDALÍMETROS</b>  <b>FLOWMETERS</b>  <b>DÉBITMÈTRES</b></p>		36
<p><b>ADHESIVOS, DISOLVENTES, CINTA DE TEFLON®</b>  <b>SOLVENT CEMENT, CLEANER, TEFLON® TAPE</b>  <b>COLLE, DÉCAPANTS, RUBAN TEFLON®</b></p>		37



**CODO 90°**  
para encolar

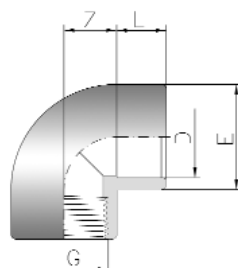
**ELBOW 90°**  
solvent socket

**COUDE 90°**  
F x F à coller



**01**

REF.	L	Z	E	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 01 016	14	10	25	10	C	7,7	8x60 = 480	16	11655
05 01 020	16	11	27	15	C	6,5	8x40 = 320	20	01712
05 01 025	19	13,5	33	20	C	6,2	4x45 = 180	25	01713
05 01 032	22	17	41	25	C	6,1	2x50 = 100	32	01714
05 01 040	26	21	50	32	D	11,4	2x60 = 120	40	01715
05 01 050	31	26	61	40	E	19,1	4x30 = 120	50	01716
05 01 063	38	32,5	76	50	E	23,4	72	63	01717
05 01 075	44	38,5	90	65	E	22,3	45	75	01718
05 01 090	51	46	108	80	E	21,5	28	90	01719
05 01 110	61	56	131	100	E	19,2	15	110	01720
05 01 125	69	63,5	148	110	E	18,9	10	125	01721
05 01 140	76	71	164	125	E	18,2	8	140	01722
05 01 160	86	81	180	150	F	25,5	10	160	01723
05 01 200	106	101	225	175	F	27,6	6	200	01724
05 01 225	119	113,5	252	200	F	26,7	4	225	01725
05 01 250	131	126	284	225	F	21,6	2	250	01726
05 01 315	164	158,5	352	300	F	22,4	1	315	01727



**CODO MIXTO 90°**  
para encolar y roscar hembra

**ELBOW 90°**  
solvent socket, BSP female thread

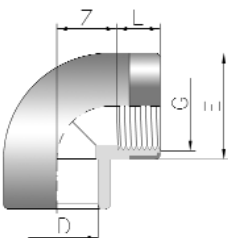
**COUDE 90°**  
F à coller x F à visser



**01**

REF.	L	Z	E	DN	PACK.	kg	Q	D x G	CODE
05 01 420	16	11	28	15	C	6,5	8x40 = 320	20 x 1/2"	01728
05 01 425	19	13,5	34	20	C	6,0	4x45 = 180	25 x 3/4"	01729
05 01 432	22	17	43	25	C	6,1	2x40 = 80	32 x 1"	01730
05 01 440	26	21	53,5	32	D	13,6	2x55 = 110	40 x 1 1/4"	01731
05 01 450	31	26	62,5	40	E	21,6	4x30 = 120	50 x 1 1/2"	01732
05 01 463	38	32,5	78	50	E	23,4	72	63 x 2"	01733
05 01 475	44	40	89	65	E	19,8	45	75 x 2 1/2"	22596
05 01 490	51	48	106	80	E	22,9	28	90 x 3"	22597
05 01 510	61	58	129	100	E	17,0	15	110 x 4"	22598

new  
new  
new



**CODO MIXTO REFORZADO 90°**  
para encolar y roscar hembra

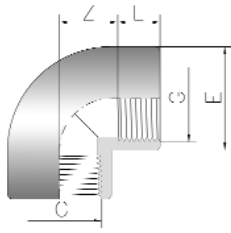
**ELBOW REINFORCED 90°**  
solvent socket, BSP female thread

**COUDE RENFORCÉ 90°**  
F à coller x F à visser



**01**

REF.	L	Z	E	DN	PACK.	kg	Q	D x G	CODE
05 01 820	16	11	28	15	C	6,5	8x35 = 280	20 x 1/2"	01740
05 01 825	19	13,5	34	20	C	6,9	4x45 = 180	25 x 3/4"	01741
05 01 832	22	17	43	25	C	6,6	2x40 = 80	32 x 1"	01742
05 01 840	26	21	53,5	32	D	13,0	2x50 = 100	40 x 1 1/4"	01743
05 01 850	31	26	62,5	40	E	22,9	4x30 = 120	50 x 1 1/2"	01744
05 01 863	38	32,5	78	50	E	24,5	72	63 x 2"	01745



**CODO 90°**  
para roscar hembra

**ELBOW 90°**  
BSP female thread

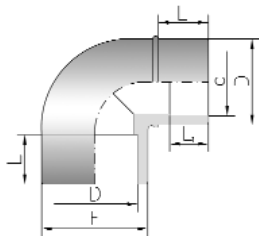
**COUDE 90°**  
F x F à visser



**01**

REF.	L	Z	E	DN	PACK.	kg	Q	G	CODE
05 01 620	16	11	28	15	C	6,6	8x40 = 320	1/2"	01734
05 01 625	19	13,5	34	20	C	6,1	4x45 = 180	3/4"	01735
05 01 632	22	17	43	25	C	6,4	2x40 = 80	1"	01736
05 01 640	26	21	53,5	32	D	12,5	2x55 = 110	1 1/4"	01737
05 01 650	31	26	62,5	40	E	23,0	4x30 = 120	1 1/2"	01738
05 01 663	38	32,5	78	50	E	25,4	72	2"	01739
05 01 675	30,2	53,8	89	65	E	21,1	45	2 1/2"	22587
05 01 690	33,3	65,7	106	80	E	20,8	28	3"	22588
05 01 710	39,3	79,7	129	100	E	16,7	15	4"	22589

new  
new  
new



**CODO 90° REDUCIDO**  
para encolar

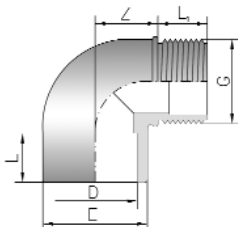
**REDUCING ELBOW 90°**  
solvent socket

**COUDE 90° RÉDUIT**  
F x M à coller



**29**

REF.	L	L <sub>1</sub>	E	DN	PACK.	kg	Q	D x D - d	CODE
05 29 050	31	26	61	40	E	21,8	2x70 = 140	50 x 50 - 40	02237
05 29 063	38	31	76	50	E	22,0	2x36 = 72	63 x 63 - 50	02238



**CODO 90°**  
para encolar y roscar macho

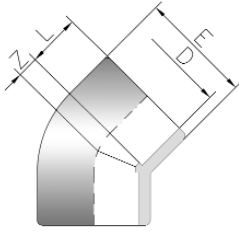
**ELBOW 90°**  
solvent socket, BSP male thread

**COUDE 90°**  
F à coller x M à visser



**29**

REF.	L <sub>1</sub>	L	E	Z	DN	PACK.	kg	Q	D x G	CODE
05 29 450	21	31	61	38	40	E	22,0	4x40 = 160	50 x 1 1/2"	02239
05 29 463	25	38	76	47	50	E	20,0	4x18 = 72	63 x 2"	02240



**CODO 45°**  
para encolar

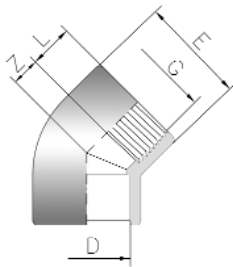
**ELBOW 45°**  
solvent socket

**COUDE 45°**  
F x F à coller



**02**

REF.	L	Z	E	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 02 016	14	4,5	22	10	C	5,4	8x60 = 480	16	16307
05 02 020	16	5	28	15	C	7,0	8x45 = 360	20	01746
□ 05 02 025	19	6	34,5	20	C	6,2	4x50 = 200	25	01747
□ 05 02 032	22	7,5	43	25	C	5,9	2x60 = 120	32	01748
□ 05 02 040	26	9,5	52	32	D	10,8	2x70 = 140	40	01749
05 02 050	31	11,5	61	40	E	20,6	4x40 = 160	50	01750
05 02 063	38	14	76	50	E	20,4	2x45 = 90	63	01751
05 02 075	44	16,5	93	65	E	22,4	52	75	01752
05 02 090	51	19,5	109	80	E	22,8	36	90	01753
05 02 110	61	24	133	100	E	20,7	18	110	01754
05 02 125	69	27	148	110	E	17,5	12	125	01755
05 02 140	76	30	164	125	E	17,8	10	140	01756
05 02 160	86	34	180	150	F	27,7	14	160	01757
05 02 200	106	43	225	175	F	21,8	6	200	01758
05 02 225	119	48	252	200	F	20,6	4	225	01759
05 02 250	131	53	284	225	F	17,1	2	250	01760
05 02 315	164	67	352	300	F	16,9	1	315	01761



**CODO MIXTO 45°**  
para encolar y roscar hembra

**ELBOW 45°**  
solvent socket, BSP female thread

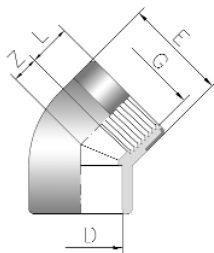
**COUDE 45°**  
F à coller x F à visser



**02**

REF.	L	Z	E	DN	PACK.	kg	Q	D x G	CODE
05 02 420	16	5	28	15	C	7,0	8x45 = 360	20 x 1/2"	01762
05 02 425	19	6	34	20	C	6,9	4x50 = 200	25 x 3/4"	01763
05 02 432	22	7,5	43	25	C	6,2	2x50 = 100	32 x 1"	01764
05 02 440	26	9,5	53,5	32	D	11,3	2x60 = 120	40 x 1 1/4"	01765
05 02 450	31	11,5	62,5	40	E	27,9	4x40 = 160	50 x 1 1/2"	01766
05 02 463	38	14	78	50	E	23,0	2x36 = 72	63 x 2"	01767
05 02 475	44	18	89	65	E	17,8	52	75 x 2 1/2"	22599
05 02 490	51	21	106	80	E	22,4	36	90 x 3"	22600
05 02 510	61	25	128	100	E	17,3	18	110 x 4"	22601

new  
new  
new



**CODO MIXTO REFORZADO 45°**  
para encolar y roscar hembra

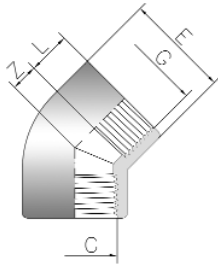
**ELBOW REINFORCED 45°**  
solvent socket, BSP female thread

**COUDE RENFORCÉ 45°**  
F à coller x F à visser



**02**

REF.	L	Z	E	DN	PACK.	kg	Q	D x G	CODE
05 02 820	16	5	28	15	C	7,8	8x45 = 360	20 x 1/2"	01774
05 02 825	19	6	34	20	C	6,1	4x40 = 160	25 x 3/4"	01775
05 02 832	22	7,5	43	25	C	6,6	2x50 = 100	32 x 1"	01776
05 02 840	26	9,5	53,5	32	D	11,9	2x60 = 120	40 x 1 1/4"	01777
05 02 850	31	11,5	62,5	40	E	27,5	4x40 = 160	50 x 1 1/2"	01778
05 02 863	38	14	78	50	E	25,7	2x36 = 72	63 x 2"	01779



**CODO 45°**  
para roscar hembra

**ELBOW 45°**  
BSP female thread

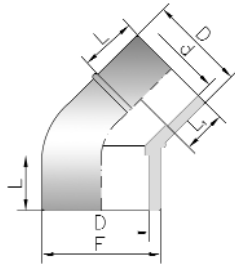
**COUDE 45°**  
F x F à visser



**02**

REF.	L	Z	E	DN	PACK.	kg	Q	G	CODE
05 02 620	16	5	28	15	C	7,0	8x45 = 360	1/2"	01768
05 02 625	19	6	34	20	C	5,9	4x50 = 200	3/4"	01769
05 02 632	22	7,5	43	25	C	5,9	2x50 = 100	1"	01770
05 02 640	26	9,5	53,5	32	D	11,2	2x60 = 120	1 1/4"	01771
05 02 650	31	11,5	62,5	40	E	28,2	4x40 = 160	1 1/2"	01772
05 02 663	38	14	78	50	E	23,0	2x36 = 72	2"	01773
05 02 675	30,2	31,8	89	65	E	18,8	52	2 1/2"	22590
05 02 690	33,3	38,7	106	80	E	22,4	36	3"	22591
05 02 710	39,3	46,7	128	100	E	17,0	18	4"	22592

new  
new  
new



**CODO 45° REDUCIDO**  
para encolar

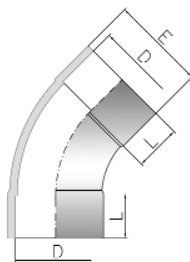
**REDUCING ELBOW 45°**  
solvent socket

**COUDE 45° RÉDUIT**  
F x M à coller



**30**

REF.	L	L <sub>1</sub>	E	DN	PACK.	kg	Q	D x D - d	CODE
05 30 050	31	26	61	32	E	21,4	2x80 = 160	50 x 50 - 40	02241
05 30 063	38	31	76	40	E	21,8	2x45 = 90	63 x 63 - 50	02242



**CURVA 45°**  
para encolar

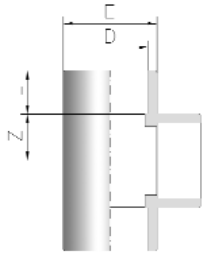
**BEND 45°**  
solvent socket

**COURBE 45°**  
F x F à coller

**35**

REF.	L	E	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
(1) (*) 05 35 315	165	348	300	—	19,0	1	315	05348
(1) (*) 05 35 400	206	432	—	—	29,7	1	400	05349

(1) Cuerpo inyectado con bocas soldadas a testa. PN 0.3 / Moulded body jointed to two sockets all butt welded. PN 0.3 / Corps injecté avec bouches soudées à tête. PN 0.3



**TÉ 90°**  
para encolar

**TEE 90°**  
solvent socket

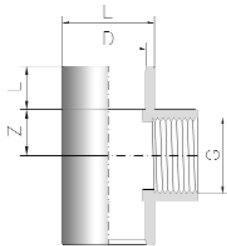
**TÉ 90°**  
F x F x F à coller



**03**

REF.	L	Z	E	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 03 016	14	9	22	10	C	6,0	8x40 = 320	16	16308
05 03 020	16	11	27	15	C	6,3	4x60 = 240	20	01780
05 03 025	19	13,5	33	20	C	5,5	4x30 = 120	25	01781
□ 05 03 032	22	17	41	25	C	6,3	2x40 = 80	32	01782
□ 05 03 040	26	21	50	32	D	10,2	2x40 = 80	40	01783
□ 05 03 050	31	26	63	40	E	23,5	4x24 = 96	50	01784
05 03 063	38	32,5	77,5	50	E	22,4	52	63	01785
05 03 075	44	38,5	90	65	E	19,1	34	75	01786
05 03 090	51	46	108	80	E	19,7	20	90	01787
05 03 110	61	56	131	100	E	17,2	10	110	01788
05 03 125	69	63,5	148	110	E	16,7	7	125	01789
05 03 140	76	71	164	125	E	18,0	6	140	01790
05 03 160	86	81	186	150	F	29,3	7	160	01791
05 03 200	106	101	228	175	F	22,0	3	200	01792
05 03 225	119	113,5	255	200	F	20,1	2	225	01793
05 03 250	131	126	284	225	F	28,0	2	250	01794
05 03 315	164	158,5	356	300	F	27,6	1	315	01795
(1) (*) 05 03 400	206	280	432	-	-	40,9	1	400	05328

(1) Cuerpo inyectado con bocas soldadas a testa. PN 0.3 / Moulded body jointed to three butt welded sockets. PN 0.3 / Corps injecté avec bouches soudées à tête. PN 0.3



**TÉ MIXTA 90°**  
para encolar y roscar hembra

**TEE 90°**  
solvent socket, BSP female thread

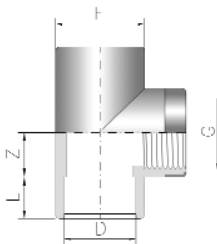
**TÉ 90°**  
F à coller x F à visser x F à coller



**03**

REF.	L	Z	E	DN	PACK.	kg	Q	D x G	CODE
05 03 420	16	11	28	15	C	6,4	4x60 = 240	20 x 1/2"	01796
05 03 425	19	13,5	34	20	C	5,6	4x30 = 120	25 x 3/4"	01797
05 03 432	22	17	43	25	C	6,8	2x36 = 72	32 x 1"	01798
05 03 440	26	21	53,5	32	D	13,6	2x40 = 80	40 x 1 1/4"	01799
05 03 450	31	26	62,5	40	E	20,9	4x22 = 88	50 x 1 1/2"	01800
05 03 463	38	32,5	78	50	E	22,1	2x26 = 52	63 x 2"	01801
05 03 475	44	39	89	65	E	19,0	34	75 x 2 1/2"	22602
05 03 490	51	47	106	80	E	21,3	20	90 x 3"	22603
05 03 510	61	57	129	100	E	15,7	10	110 x 4"	22604

new  
new  
new



**TÉ MIXTA REFORZADA 90°**  
para encolar y roscar hembra

**TEE REINFORCED 90°**  
solvent socket, BSP female thread

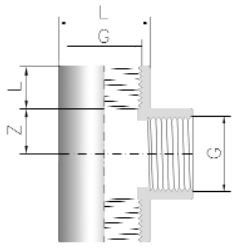
**TÉ RENFORCÉ 90°**  
F à coller x F à visser x F à coller



**03**

REF.	L	Z	E	DN	PACK.	kg	Q	D x G	CODE
05 03 820	16	11	28	15	C	7,1	4x60 = 240	20 x 1/2"	01808
05 03 825	19	13,5	34	20	C	6,1	4x30 = 120	25 x 3/4"	01809
05 03 832	22	17	43	25	C	7,2	2x36 = 72	32 x 1"	01810
05 03 840	26	21	53,5	32	D	13,8	2x40 = 80	40 x 1 1/4"	01811
05 03 850	31	26	62,5	40	E	21,4	4x22 = 88	50 x 1 1/2"	01812
05 03 863	38	32,5	78	50	E	22,9	2x26 = 52	63 x 2"	01813

(\*) Producto comercializado / Not made by CEPEX / Produit commercialisé



**TÉ 90°**  
para roscar hembra

**TEE 90°**  
BSP female thread

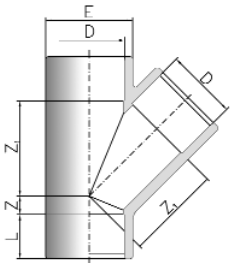
**TÉ 90°**  
F x F x F à visser



**03**

REF.	L	Z	E	DN	PACK.	kg	Q	G	CODE
05 03 620	16	11	28	15	C	5,6	4x50 = 200	1/2"	01802
05 03 625	19	13,5	34	20	C	5,5	4x30 = 120	3/4"	01803
05 03 632	22	17	43	25	C	6,8	2x36 = 72	1"	01804
05 03 640	26	21	53,5	32	D	13,4	2x40 = 80	1 1/4"	01805
05 03 650	31	26	62,5	40	E	26,0	4x24 = 96	1 1/2"	01806
05 03 663	38	32,5	78	50	E	25,6	2x26 = 52	2"	01807
05 03 675	30,2	52,8	89	65	E	20,9	34	2 1/2"	22593
05 03 690	33,3	64,7	106	80	E	21,3	20	3"	22594
05 03 710	39,3	78,7	129	100	E	15,7	10	4"	22595

new  
new  
new



**TÉ 45°**  
para encolar

**TEE 45°**  
solvent socket

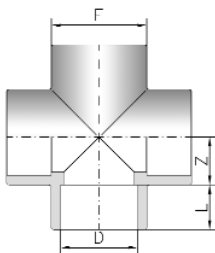
**TÉ 45°**  
F x F à coller



**36**

REF.	L	Z	Z <sub>1</sub>	E	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
(*)05 36 020	16	7	29	27,5	15	C	6,7	8x20 = 160	20	22583
(*)05 36 025	19	7	36	33,5	20	C	5,2	8x10 = 80	25	22584
(*)05 36 032	22	8	44	42	25	C	5,5	4x12 = 48	32	22585
(*)05 36 040	26	10	54	50,5	32	C	4,7	2x12 = 24	40	22586
05 36 050	31	13	67	61	40	E	20,6	4x17 = 68	50	20155
05 36 063	38	15	83	76	50	E	19,6	2x18 = 36	63	20156

new  
new  
new  
new



**CRUZ**  
para encolar

**CROSS**  
solvent socket

**CROIX**  
F x F à coller

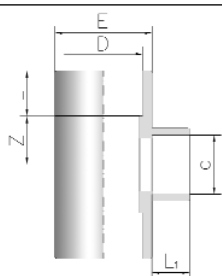


**28**

REF.	L	Z	E	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 28 020	16	11	28,5	15	C	5,0	4x30 = 120	20	20143
05 28 025	19	13,5	34,5	20	C	5,3	4x20 = 80	25	20144
05 28 032	22	17	43	25	C	6,3	2x28 = 56	32	20145
05 28 040	26	21	52	32	D	9,8	2x27 = 54	40	20146
05 28 050	31	26	63	40	E	21,8	2x38 = 76	50	02235
05 28 063	38	32,5	79	50	E	21,6	2x20 = 40	63	02236
05 28 090	51	46	106	80	E	16,4	16	90	22581
05 28 110	61	56	129,5	100	E	14,1	8	110	22582

new  
new




**TÉ REDUCIDA 90°**

para encolar

**REDUCING TEE 90°**

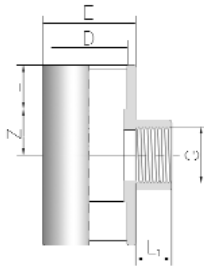
solvent socket

**TÉ RÉDUIT 90°**

à coller


**04**

REF.	L	L <sub>1</sub>	Z	E	DN	PACK.	kg	Q	D x d	CODE
05 04 025	19	16	13,5	33	20 - 15	C	5,8	4x30 = 120	25 x 20	01814
05 04 032	22	19	17	41	25 - 20	C	5,9	2x36 = 72	32 x 25	01815
05 04 033	22	16	17	41	25 - 15	C	6,3	2x40 = 80	32 x 20	01816
05 04 040	26	22	21	50	32 - 25	D	10,9	2x42 = 84	40 x 32	01817
05 04 041	26	19	21	50	32 - 20	D	12,8	2x50 = 100	40 x 25	01818
05 04 042	26	16	21	50	32 - 15	D	12,5	2x50 = 100	40 x 20	01819
05 04 050	31	26	26	61	40 - 32	E	22,0	4x25 = 100	50 x 40	01820
05 04 051	31	22	26	61	40 - 25	E	21,8	4x25 = 100	50 x 32	01821
05 04 052	31	19	26	61	40 - 20	E	21,6	4x25 = 100	50 x 25	01822
05 04 053	31	16	26	61	40 - 15	E	21,8	4x25 = 100	50 x 20	01823
05 04 063	38	31	32,5	76	50 - 40	E	22,8	2x30 = 60	63 x 50	01824
05 04 064	38	26	32,5	76	50 - 32	E	23,0	2x30 = 60	63 x 40	01825
05 04 065	38	22	32,5	76	50 - 25	E	22,8	2x30 = 60	63 x 32	01826
05 04 066	38	19	32,5	76	50 - 20	E	23,0	2x30 = 60	63 x 25	01827
05 04 067	38	16	32,5	76	50 - 15	E	23,0	2x30 = 60	63 x 20	01828
05 04 075	44	38	38,5	90	65 - 50	E	19,7	2x16 = 32	75 x 63	01829
05 04 076	44	31	38,5	90	65 - 40	E	21,2	2x17 = 34	75 x 50	01830
05 04 077	44	26	38,5	90	65 - 32	E	19,7	2x17 = 34	75 x 40	01831
05 04 078	44	22	38,5	90	65 - 25	E	22,1	2x18 = 36	75 x 32	01832
05 04 090	51	44	46	108	80 - 65	E	23,1	24	90 x 75	01833
05 04 091	51	38	46	108	80 - 50	E	23,2	24	90 x 63	01834
05 04 092	51	31	46	108	80 - 40	E	23,2	24	90 x 50	01835
05 04 093	51	26	46	108	80 - 32	E	23,9	25	90 x 40	01836
05 04 110	61	51	56	131	100 - 80	E	17,2	11	110 x 90	01837
05 04 111	61	44	56	131	100 - 65	E	17,8	12	110 x 75	01838
05 04 112	61	38	56	131	100 - 50	E	17,3	12	110 x 63	01839
05 04 113	61	31	56	131	100 - 40	E	17,4	12	110 x 50	01840
05 04 125	69	61	63,5	149	110 - 100	E	18,2	8	125 x 110	01841
05 04 126	69	51	63,5	149	110 - 80	E	17,6	8	125 x 90	01842
05 04 127	69	44	63,5	149	110 - 65	E	17,2	8	125 x 75	01843
05 04 128	69	38	63,5	149	110 - 50	E	17,1	8	125 x 63	01844
05 04 140	76	69	71	162	125 - 110	E	16,6	6	140 x 125	01845
05 04 141	76	61	71	162	125 - 100	E	16,1	6	140 x 110	01846
05 04 142	76	51	71	162	125 - 80	E	15,2	6	140 x 90	01847
05 04 143	76	44	71	162	125 - 65	E	19,7	8	140 x 75	01848
05 04 160	86	76	81	186	150 - 125	E	17,3	4	160 x 140	07688
05 04 161	86	69	81	186	150 - 110	E	20,5	5	160 x 125	07689
05 04 162	86	61	81	186	150 - 100	E	20,2	5	160 x 110	07690
05 04 163	86	51	81	186	150 - 80	E	18,6	5	160 x 90	07691



**TÉ MIXTA 90°**  
reducida, para encolar y roscar hembra

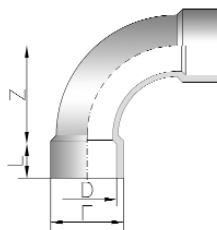
**REDUCING TEE 90°**  
solvent socket, BSP female thread

**TÉ RÉDUIT 90°**  
F à coller x F à visser x F à coller



**04**

REF.	L	L <sub>1</sub>	Z	E	DN	PACK.	kg	Q	D x G	CODE
05 04 425	19	16	13,5	33	20 - 15	C	5,8	4x30 = 120	25 x 1/2"	01849
05 04 432	22	19	17	41	25 - 20	C	5,8	2x36 = 72	32 x 3/4"	01850
05 04 433	22	16	17	41	25 - 15	C	6,3	2x40 = 80	32 x 1/2"	01851
05 04 440	26	22	21	50	32 - 25	D	10,9	2x42 = 84	40 x 1"	01852
05 04 441	26	19	21	50	32 - 20	D	11,1	2x45 = 90	40 x 3/4"	01853
05 04 442	26	16	21	50	32 - 15	D	11,8	2x45 = 90	40 x 1/2"	01854
05 04 450	31	26	26	61	40 - 32	E	20,9	4x24 = 96	50 x 1 1/4"	01855
05 04 451	31	22	26	61	40 - 25	E	22,6	4x25 = 100	50 x 1"	01856
05 04 452	31	19	26	61	40 - 20	E	21,8	4x25 = 100	50 x 3/4"	01857
05 04 453	31	16	26	61	40 - 15	E	21,5	4x25 = 100	50 x 1/2"	01858
05 04 463	38	31	32,5	76	50 - 40	E	23,7	2x30 = 60	63 x 1 1/2"	01859
05 04 464	38	26	32,5	76	50 - 32	E	23,4	2x30 = 60	63 x 1 1/4"	01860
05 04 465	38	22	32,5	76	50 - 25	E	23,5	2x32 = 64	63 x 1"	01861
05 04 466	38	19	32,5	76	50 - 20	E	24,7	2x32 = 64	63 x 3/4"	01862
05 04 467	38	16	32,5	76	50 - 15	E	24,5	2x32 = 64	63 x 1/2"	01863
05 04 475	44	38	38,5	90	65 - 50	E	19,1	2x15 = 30	75 x 2"	01864
05 04 476	44	31	38,5	90	65 - 40	E	20,8	2x16 = 32	75 x 1 1/2"	01865
05 04 477	44	26	38,5	90	65 - 32	E	20,0	2x16 = 32	75 x 1 1/4"	01866
05 04 478	44	22	38,5	90	65 - 25	E	22,1	2x18 = 36	75 x 1"	01867
05 04 490	51	44	46	108	80 - 65	E	24,6	24	90 x 2 1/2"	01868
05 04 491	51	38	46	108	80 - 50	E	24,2	24	90 x 2"	01869
05 04 492	51	31	46	108	80 - 40	E	23,8	24	90 x 1 1/2"	01870
05 04 493	51	26	46	108	80 - 32	E	23,4	24	90 x 1 1/4"	01871



**CURVA 90°**  
para encolar

**BEND 90°**  
solvent socket

**COURBE 90°**  
F x F à coller



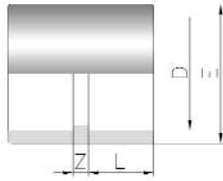
**08**

REF.	L	Z	E	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 08 020	16	40	27	15	C	6,2	4x40 = 160	20	01967
05 08 025	19	50	33	20	C	5,9	4x25 = 100	25	01968
05 08 032	22	64	41	25	C	5,4	2x25 = 50	32	01969
05 08 040	26	80	50	32	D	9,2	2x25 = 50	40	01970
05 08 050	31	100	61	40	E	18,7	2x30 = 60	50	01971
05 08 063	38	126	76	50	E	17,8	2x15 = 30	63	01972
05 08 075	44	150	90	65	E	16,7	18	75	01973
05 08 090	51	180	113	80	E	18,4	12	90	05331
(1) (*) 05 08 110	61	134	132	100	E	18,6	6	110	05332
(1) (*) 05 08 125	69	186	150	110	E	16,2	5	125	05333
(1) (*) 05 08 140	76	166	164	125	E	14,4	4	140	05334
(1) (*) 05 08 160	86	194	186	150	F	29,7	6	160	05335
(2) (*) 05 08 200	106	284	223	175	F	16,5	2	200	05336
(2) (*) 05 08 225	119	296	251	200	F	12,2	1	225	05337
(2) (*) 05 08 250	131	334	275	225	F	13,2	1	250	05338
(3) (*) 05 08 315	165	520	348	300	-	26,0	1	315	05339
(3) (*) 05 08 400	206	614	432	-	-	44,3	1	400	05340

(1) PN 1.0

(2) Dos curvas 45° soldadas a testa. PN 0.4 / Two butt welded bends 45°. PN 0.4 / Deux courbes 45° soudées à tête. PN 0.4

(3) Dos curvas 45° y dos bocas soldadas a testa. PN 0.3 / Two 45° bends and two sockets all butt welded. PN 0.3 / Deux courbes 45° et deux bouches soudées à tête. PN 0.3



### MANGUITO UNIÓN

para encolar

### SOCKET

solvent socket

### MANCHON

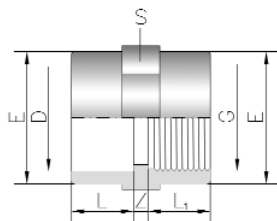
F x F à coller



# 05

REF.	L	Z	E	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 05 016	14	3	22	10	C	5,6	8x75 = 600	16	16309
05 05 020	16	3	27	15	C	7,7	8x60 = 480	20	01872
05 05 025	19	3	33	20	C	6,5	4x70 = 280	25	01873
05 05 032	22	3	41	25	C	6,2	4x40 = 160	32	01874
☐ 05 05 040	26	3	50	32	C	5,9	2x45 = 90	40	01875
☐ 05 05 050	31	3	61	40	D	11,3	2x60 = 120	50	01876
☐ 05 05 063	38	3	75	50	D	9,4	2x30 = 60	63	01877
☐ 05 05 075	44	4	90	65	D	10,4	2x18 = 36	75	01878
☐ 05 05 090	51	5	108	80	E	18,1	2x18 = 36	90	01879
☐ 05 05 110	61	6	131	100	E	18,5	2x12 = 24	110	01880
☐ 05 05 125	69	7	148	110	E	23,0	22	125	01881
☐ 05 05 140	76	9	164	125	E	21,5	16	140	01882
☐ 05 05 160	86	9	180	150	E	14,5	10	160	01883
05 05 200	106	10	225	175	E	11,4	4	200	01884
05 05 225	119	10	252	200	F	17,5	5	225	01885
05 05 250	131	12	280	225	F	21,5	4	250	01886
05 05 315	164	12	352	300	F	22,4	2	315	01887
(1) (*) 05 05 400	206	12	432	-	F	14,6	1	400	05329

(1) Dos bocas soldadas a testa. PN 0.6 / Two butt welded single socket. PN 0.6 / Deux bouches soudées à tête. PN 0.6



### MANGUITO UNIÓN MIXTO

para encolar y roscar hembra

### ADAPTOR SOCKET

solvent socket, BSP female thread

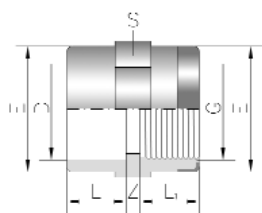
### MANCHON

F à coller x F à visser



# 05

REF.	L	L <sub>1</sub>	Z	E	S	DN	PACK.	kg	Q	D x G	CODE
05 05 416	14	14	3	22	22	12	C	6,1	8x60 = 480	16 x 3/8"	01888
05 05 420	16	16	3	28	27	15	C	6,2	8x50 = 400	20 x 1/2"	01889
05 05 425	19	19	3	34	33	20	C	6,2	8x30 = 240	25 x 3/4"	01890
05 05 432	22	22	3	43	41	25	C	7,1	4x36 = 144	32 x 1"	01891
05 05 440	26	26	3	53,5	50	32	C	7,4	2x45 = 90	40 x 1 1/4"	01892
05 05 450	31	31	3	62,5	61	40	D	13,4	2x60 = 120	50 x 1 1/2"	01893
05 05 463	38	38	3	78	75	50	D	12,5	2x30 = 60	63 x 2"	01894
05 05 475	44	44	4	90	90	65	D	10,8	2x18 = 36	75 x 2 1/2"	01895
05 05 490	51	51	6	108	108	80	D	9,2	2x9 = 18	90 x 3"	01896
05 05 510	61	61	6	135	135	90	D	7,6	2x4 = 8	110 x 4"	01897



### MANGUITO UNIÓN MIXTO REFORZADO

para encolar y roscar hembra

### ADAPTOR SOCKET REINFORCED

solvent socket, BSP female thread

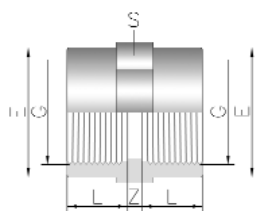
### MANCHON RENFORCÉ

F à coller x F à visser



# 05

REF.	L	L <sub>1</sub>	Z	E	S	DN	PACK.	kg	Q	D x G	CODE
05 05 820	16	16	3	28	27	15	C	7,3	8x50 = 400	20 x 1/2"	01908
05 05 825	19	19	3	34	33	20	C	7,2	8x30 = 240	25 x 3/4"	01909
05 05 832	22	22	3	43	41	25	C	7,2	4x36 = 144	32 x 1"	01910
05 05 840	26	26	3	53,5	50	32	C	7,8	2x45 = 90	40 x 1 1/4"	01911
05 05 850	31	31	3	62,5	61	40	D	14,6	2x60 = 120	50 x 1 1/2"	01912
05 05 863	38	38	3	78	75	50	D	13,5	2x30 = 60	63 x 2"	01913



### MANGUITO UNIÓN DOBLE ROSCA

roscar hembra

### ADAPTOR SOCKET

BSP female thread

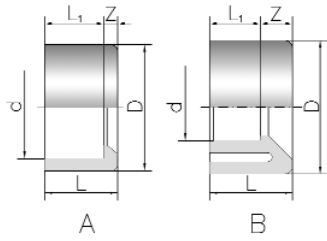
### MANCHON

F x F à visser



# 05

REF.	L	Z	E	S	DN	PACK.	kg	Q	G	CODE
05 05 616	14	3	22	22	10	C	6,2	8x60 = 480	3/8"	01898
05 05 620	16	3	27	28	15	C	6,2	8x50 = 400	1/2"	01899
05 05 625	19	3	33	34	20	C	6,5	8x30 = 240	3/4"	01900
05 05 632	22	3	41	43	25	C	7,1	4x36 = 144	1"	01901
05 05 640	26	3	50	53,5	32	C	7,4	2x45 = 90	1 1/4"	01902
05 05 650	31	3	61	62,5	40	D	15,0	2x60 = 120	1 1/2"	01903
05 05 663	38	3	75	78	50	D	14,0	2x30 = 60	2"	01904
05 05 675	44	4	90	90	65	D	10,8	2x18 = 36	2 1/2"	01905
05 05 690	51	6	108	108	80	D	9,8	2x9 = 18	3"	01906
05 05 710	61	6	135	135	100	D	7,6	2x4 = 8	4"	01907



**CASQUILLO REDUCCIÓN**  
para encolar

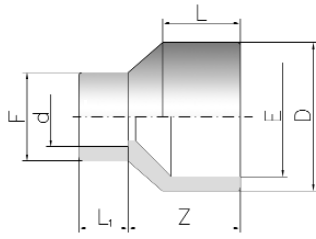
**REDUCING BUSH**  
solvent socket

**REDUCTION SIMPLE**  
M x F à coller



**06**

REF.	L	Z	L <sub>1</sub>	MOD.	DN	PACK.	kg	Q	D x d	CODE
05 06 020	16	2	14	A	10	C	2,4	8x75 = 600	20 x 16	01914
05 06 025	19	3	16	A	15	C	3,8	8x75 = 600	25 x 20	01915
05 06 032	22	3	19	A	20	C	5,6	8x60 = 480	32 x 25	01916
05 06 033	22	6	16	A	15	C	6,8	8x60 = 480	32 x 20	01917
05 06 040	26	4	22	A	25	C	6,1	4x80 = 320	40 x 32	01918
05 06 041	26	7	19	A	20	C	7,9	4x75 = 300	40 x 25	01919
05 06 042	26	10	16	B	15	C	8,4	4x80 = 320	40 x 20	01920
05 06 050	31	5	26	A	32	C	6,4	4x45 = 180	50 x 40	01921
05 06 051	31	9	22	B	25	C	8,0	4x45 = 180	50 x 32	01922
05 06 052	31	12	19	B	20	C	9,3	4x45 = 180	50 x 25	01923
05 06 053	31	15	16	B	15	C	9,5	4x45 = 180	50 x 20	01924
05 06 063	38	7	31	A	40	C	6,9	2x50 = 100	63 x 50	01925
05 06 064	38	12	26	B	32	C	8,6	2x50 = 100	63 x 40	01926
05 06 065	38	16	22	B	25	C	8,4	2x50 = 100	63 x 32	01927
05 06 075	44	6	38	A	50	C	5,5	2x30 = 60	75 x 63	01928
05 06 076	44	13	31	B	40	C	6,3	2x30 = 60	75 x 50	18685
05 06 077	44	18	26	B	32	C	7,2	2x30 = 60	75 x 40	18686
05 06 090	51	7	44	A	65	D	10,9	2x36 = 72	90 x 75	01929
05 06 091	51	13	38	B	50	D	11,6	2x36 = 72	90 x 63	18687
05 06 092	51	20	31	B	40	D	11,9	2x36 = 72	90 x 50	18688
05 06 110	61	10	51	A	80	D	11,3	2x19 = 38	110 x 90	01930
05 06 111	61	17	44	B	65	D	11,8	2x19 = 38	110 x 75	18689
05 06 112	61	23	38	B	50	D	12,6	2x19 = 38	110 x 63	18690
05 06 125	69	8	61	A	100	D	7,3	2x12 = 24	125 x 110	01931
05 06 126	69	18	51	B	80	D	7,9	2x12 = 24	125 x 90	18691
05 06 127	69	25	44	B	65	D	8,2	2x12 = 24	125 x 75	20142
05 06 140	76	8	69	A	110	D	6,2	2x8 = 16	140 x 125	01932
05 06 141	76	15	61	B	100	D	8	2x8 = 16	140 x 110	18692
05 06 160	86	10	76	A	125	D	7,8	2x6 = 12	160 x 140	01933
05 06 162	86	25	61	B	100	D	10	2x6 = 12	160 x 110	18693
05 06 199	106	10	96	A	160	E	16,2	16	200 x 180	01934
05 06 200	106	20	86	B	150	E	22,5	16	200 x 160	01935
05 06 225	119	13	106	A	175	E	13,6	9	225 x 200	01936
05 06 226	119	33	86	B	150	E	21,2	9	225 x 160	01937
05 06 250	131	12	119	A	200	E	13,3	7	250 x 225	01938
05 06 251	131	25	106	B	175	E	16,4	6	250 x 200	01939
(*) 05 06 316	164	33	131	B	225	F	31,9	6	315 x 250	01940
(*) 05 06 317	164	45	119	B	200	F	29,1	6	315 x 225	01941
(*) 05 06 400	206	42	163	B	300	F	32,7	3	400 x 315	05330



**REDUCCIÓN CÓNICA**  
para encolar

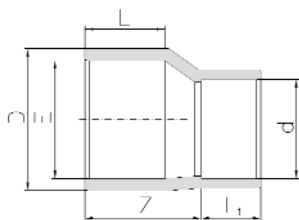
**CONICAL REDUCER**  
solvent socket

**RÉDUCTION CONIQUE**  
M x F à coller



**09**

REF.	L	L <sub>1</sub>	Z	F	DN	PACK.	kg	Q	D - E x d	CODE
05 09 032	22	19	30	33	20	C	7,1	8x36 = 288	32 - 25 x 25	01974
05 09 033	22	16	30	27	15	C	6,6	8x36 = 288	32 - 25 x 20	01975
05 09 040	26	22	36	38	25	C	4,8	4x30 = 120	40 - 32 x 32	01976
05 09 041	26	19	36	33	20	C	6,1	4x40 = 160	40 - 32 x 25	01977
05 09 042	26	16	36	27	15	C	7,6	4x60 = 240	40 - 32 x 20	01978
05 09 050	31	26	44	48	32	C	5,9	2x40 = 80	50 - 40 x 40	01979
05 09 051	31	22	44	41	25	C	6,5	2x48 = 96	50 - 40 x 32	01980
05 09 052	31	19	44	33	20	C	7,2	2x60 = 120	50 - 40 x 25	01981
05 09 053	31	16	44	27	15	C	7,3	2x70 = 140	50 - 40 x 20	01982
05 09 063	38	31	54	61	40	C	5,6	2x20 = 40	63 - 50 x 50	01983
05 09 064	38	26	54	50	32	C	5,5	2x20 = 40	63 - 50 x 40	01984
05 09 065	38	22	54	41	25	C	6,9	2x30 = 60	63 - 50 x 32	01985
05 09 066	38	19	54	33	20	C	5,2	2x30 = 60	63 - 50 x 25	01986
05 09 067	38	16	54	27	15	C	6,1	2x30 = 60	63 - 50 x 20	01987
05 09 075	44	38	62	73	50	D	9,0	2x24 = 48	75 - 63 x 63	01988
05 09 076	44	31	62	61	40	D	13,3	2x40 = 80	75 - 63 x 50	01989
05 09 077	44	26	62	50	32	D	11,6	2x40 = 80	75 - 63 x 40	01990
05 09 078	44	22	62	41	25	D	10,8	2x40 = 80	75 - 63 x 32	01991
05 09 090	51	44	74	87	65	D	7,9	2x12 = 24	90 - 75 x 75	01992
05 09 091	51	38	74	75	50	D	9,7	2x16 = 32	90 - 75 x 63	01993
05 09 092	51	31	74	61	40	D	12,3	2x25 = 50	90 - 75 x 50	01994
05 09 093	51	26	74	50	32	D	11,4	2x25 = 50	90 - 75 x 40	01995
05 09 110	61	51	88	105	80	D	9,8	2x8 = 16	110 - 90 x 90	01996
05 09 111	61	44	88	90	65	D	9,1	2x8 = 16	110 - 90 x 75	01997
05 09 112	61	38	88	75	50	D	11,3	2x12 = 24	110 - 90 x 63	01998
05 09 113	61	31	88	61	40	D	10,6	2x12 = 24	110 - 90 x 50	01999
05 09 126	69	51	100	105	80	E	23,7	42	125 - 110 x 90	02000
05 09 127	69	44	100	90	65	E	20,7	2x18 = 36	125 - 110 x 75	02001
05 09 128	69	38	100	75	50	E	20,0	2x20 = 40	125 - 110 x 63	02002
05 09 141	76	61	111	130	100	E	18,7	21	140 - 125 x 110	02003
05 09 142	76	51	111	105	80	E	17,1	24	140 - 125 x 90	02004
05 09 143	76	44	111	90	65	E	24,8	36	140 - 125 x 75	02005
□ 05 09 161	86	69	126	148	110	E	18,8	16	160 - 140 x 125	02006
□ 05 09 162	86	61	126	130	100	E	17,7	16	160 - 140 x 110	02007
05 09 163	86	51	126	105	80	E	21,1	20	160 - 140 x 90	02008
05 09 202	106	76	154	157	125	E	10,9	6	200 - 180 x 140	02009
05 09 203	106	69	154	148	110	E	13,7	8	200 - 180 x 125	02010
05 09 204	106	61	154	130	100	E	13,2	8	200 - 180 x 110	02011
05 09 227	119	86	171	180	150	E	11,6	4	225 - 200 x 160	02012
05 09 228	119	76	171	160	125	E	13,2	5	225 - 200 x 140	02013
05 09 229	119	69	171	148	110	E	12,6	5	225 - 200 x 125	02014
05 09 251	131	106	194	225	175	E	12,4	3	250 - 225 x 200	02015
05 09 253	131	86	194	180	150	E	10,6	3	250 - 225 x 160	02016
05 09 254	131	76	194	157	125	E	10,0	3	250 - 225 x 140	02017
(*) 05 09 318	164	106	233	225	175	E	15,7	2	315 - 280 x 200	02018
(*) 05 09 320	164	86	233	180	150	E	14,9	2	315 - 280 x 160	02019



**REDUCCIÓN CÓNICA EXCÉNTRICA**

**EXCENTRIC CONICAL REDUCER**

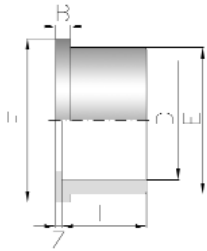
**RÉDUCTION CONIQUE EXCENTRIQUE**



**09**

REF.	L	L <sub>1</sub>	Z	DN	PACK.	kg	Q	D - E x d	CODE
05 09 691	51	38	74	50	D	9,3	2x16 = 32	90 - 75 x 63	09030

(\*) Producto comercializado. PN 0.6 / Not made by CEPEX. PN 0.6 / Produit commercialisé. PN 0.6



**MANGUITO PORTABRIDAS PVC**  
para encolar

**FLANGE ADAPTOR (STUB FLANGE)**  
solvent socket

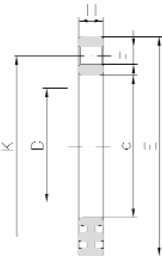
**COLLET PORTE BRIDES**  
à coller



**10**

REF.	L	Z	B	E	F	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 10 020	16	3	6	27	34	15	C	5,8	8x60 = 480	20	07692
05 10 025	19	3	7	33	41	20	C	6,3	8x40 = 320	25	07693
05 10 032	22	3	7	41	50	25	C	5,8	4x50 = 200	32	07694
05 10 040	26	3	8	50	61	32	C	5,6	4x30 = 120	40	07695
05 10 050	31	3	8	61	73	40	C	5,5	4x20 = 80	50	02020
05 10 063	38	3	9	76	90	50	C	4,4	2x18 = 36	63	02021
05 10 075	44	3	10	90	106	65	C	5,3	2x14 = 28	75	02022
05 10 090	51	5	11	108	125	80	D	9,8	2x16 = 32	90	02023
05 10 110	61	5	12	131	150	100	E	19,3	2x20 = 40	110	02024
05 10 125	69	5	13	148	168	110	E	20,4	34	125	02025
05 10 140	76	5	14	165	188	125	E	20,3	24	140	02026
05 10 160	86	5	16	188	213	150	E	21,2	18	160	02027
05 10 200	106	6	20	225	247	175	E	12,30	7	200	02028
05 10 225	119	6	25	248	274	200	E	11,8	6	225	02029
05 10 250	131	8,5	27	282	328	225	E	14,7	4	250	02030
05 10 315	164	8,5	30	342	378	300	F	24,2	5	315	02031
(1)(*)05 10 400	206	12	30	432	483	-	F	10,6	1	400	05341
(2)(*)05 10 402	153	8	24	532	574	-	F	16,9	2	500	05342

(1) PN 0.6  
(2) PN 0.4



**BRIDA PVC**

**FLANGE (BACKING RING)**

**BRIDE**

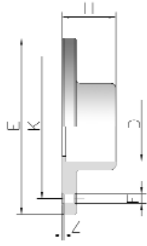


**11**

REF.	d	E	H	K	F	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 11 020	28	95	13	65	14 x 4	15	C	11,6	8x16 = 128	20	07696
05 11 025	34	105	14	75	14 x 4	20	C	9,7	4x20 = 80	25	07697
05 11 032	42	115	15	85	14 x 4	25	C	10,4	4x16 = 64	32	07698
05 11 040	51	140	16	100	18 x 4	32	C	11,6	2x24 = 48	40	07699
05 11 050	62	150	17	110	18 x 4	40	C	10,4	2x20 = 40	50	02032
05 11 063	78	165	18	125	18 x 4	50	C	6,5	2x10 = 20	63	02033
05 11 075	92	185	19	145	18 x 4	65	D	16,7	36	75	02034
05 11 090	110	200	20	160	18 x 8	80	D	19,5	36	90	02035
05 11 110	133	220	22	180	18 x 8	100	D	14,4	22	110	02036
(3) 05 11 125	150	230	24	190	18 x 8	110	D	13,3	20	125	02037
05 11 140	167	250	26	210	18 x 8	125	D	14,8	18	140	02038
(1) 05 11 141	149	250	26	210	18 x 8	110	D	17,4	18	140 x 125	02039
05 11 160	190	285	28	240	22 x 8	150	D	14,0	12	160	02040
(3) 05 11 200	227	315	30	270	22 x 8	175	E	22,2	2x9 = 18	200	02041
05 11 225	250	340	32	295	22 x 8	200	E	21,5	2x7 = 14	225	02042
(2) 05 11 226	227	342	32	295	22 x 8	175	E	23,1	12	225 x 200	09039
05 11 250	285	399	32	350	22 x 12	225	E	20,0	8	250	02043
05 11 315	345	450	34	400	22 x 12	300	F	27,2	10	315	02044
(*) 05 11 400	438	572	34	515	25 x 16	-	F	29,0	6	400	05343
(*) 05 11 402	533	657	30	600	25 x 20	-	F	10,5	2	500	05344

(1) Brida Ø140 para manguito Ø125 - Flange Ø140 for flange adaptor Ø125 - Bride Ø140 pour collet Ø125  
 (2) Brida Ø225 para manguito portabridas Ø200 - Flange Ø225 for flange adaptor Ø200 - Bride Ø225 pour collet Ø200  
 (3) Distancia entre agujeros reducida - Reduced distance between bolts - Distance réduite entre les boulons

(\*) Producto comercializado / Not made by CEPEX / Produit commercialisé



**BRIDA CON MANGUITO**  
**FLANGE ADAPTOR (STUB AND BACKING RING)**  
**COLLET BRIDE A COLLER**

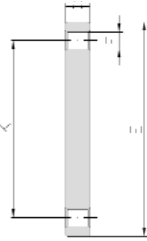
**PVC**



**25**

REF.	H	Z	E	K	F	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 25 020	20,5	4,5	95	65	14 x 4	15	C	6,7	2x40 = 80	20	22575
05 25 025	23,5	4,5	105	75	14 x 4	20	C	5,5	2x24 = 48	25	22576
05 25 032	26,5	4,5	115	85	14 x 4	25	C	6,3	2x20 = 40	32	22577
05 25 040	30,5	4,5	142	100	18 x 4	32	C	6,0	2x12 = 24	40	22578
05 25 050	35,5	4,5	152	110	18 x 4	40	C	6,2	2x10 = 20	50	22579
05 25 063	42,5	4,5	165	125	18 x 4	50	D	9,9	2x12 = 24	63	22580
05 25 075	47	3	185	145	18 x 4	65	D	11,6	2x10 = 20	75	02226
05 25 090	56	5	200	160	18 x 8	80	E	26,0	36	90	02227
05 25 110	66	5	220	180	18 x 8	100	E	30,0	30	110	02228
05 25 125	74	5	230	190	18 x 8	110	E	23,1	20	125	02229
05 25 126	74	5	250	210	18 x 8	110	E	22,2	15	140 x 125	02234
05 25 140	81	5	250	210	18 x 8	125	E	21,8	14	140	02230
05 25 160	91	5	285	240	22 x 8	150	E	17,2	8	160	02231
05 25 200	112	6	315	270	22 x 8	175	E	20,0	8	200	02232
05 25 225	125	6	340	295	22 x 8	200	E	12,9	4	225	02233

new  
new  
new  
new  
new



**BRIDA CIEGA**  
**BLIND FLANGE**  
**BRIDE PLEINE**

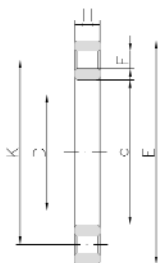
**PVC**



**37**

new

REF.	E	H	K	F	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 37 020	95	11	65	14 x 4	15	C	9,5	8x15 = 120	20	22561
05 37 025	105	12	75	14 x 4	20	C	8,6	4x20 = 80	25	22562
05 37 032	115	14	85	14 x 4	25	C	9,0	4x15 = 60	32	22563
05 37 040	142	15	100	18 x 4	32	C	9,6	4x10 = 40	40	22564
05 37 050	152	16	110	18 x 4	40	C	8,4	4x7 = 28	50	22565
05 37 063	165	18	125	18 x 4	50	C	7,8	2x10 = 20	63	22566
05 37 075	185	19	145	18 x 4	65	D	18,4	2x18 = 36	75	22567
05 37 090	200	20	160	18 x 8	80	D	12,5	2x9 = 18	90	22568
05 37 110	220	22	180	18 x 8	100	D	14,2	2x8 = 16	110	22569
05 37 125	230	24	190	18 x 8	110	D	12,3	2x6 = 12	125	22570
05 37 140	250	26	210	18 x 8	125	D	14,7	2x6 = 12	140	22571
05 37 160	285	28	240	22 x 8	150	D	17,2	2x5 = 10	160	22572
05 37 200	340	30	295	22 x 8	175	E	24,7	2x5 = 10	200	22573
05 37 225	340	30	295	22 x 8	200	E	21,8	2x4 = 8	225	22574



**BRIDA**  
**FLANGE (BACKING RING)**  
**BRIDE HAUTE RÉSISTANCE**

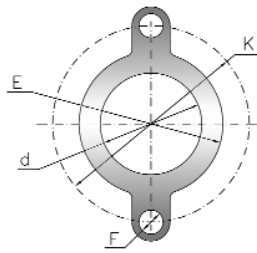
**PA**



**26**

REF.	d	E	H	K	F	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 26 075	92	185	22	145	18 x 4	65	D	20,5	2x18 = 36	75	07704
05 26 090	100	200	24	160	18 x 8	80	D	19,3	32	90	07705
05 26 110	133	220	26	180	18 x 8	100	D	11,3	2x7 = 14	110	07706
05 26 125	149	230	28	190	18 x 8	110	D	11,8	2x7 = 14	125	07707
05 26 140	167	250	30	210	18 x 8	125	D	12,4	2x6 = 12	140	07708
05 26 141	149	250	30	210	18 x 8	110	D	14,0	2x6 = 12	140 x 125	07709
05 26 160	190	285	32	240	22 x 8	150	D	15,6	12	160	07710
05 26 200	227	315	34	270	22 x 8	175	E	25,6	2x8 = 16	200	07711
05 26 225	250	340	36	295	22 x 8	200	E	21,5	12	225	07778
05 26 226	227	340	36	295	22 x 8	175	E	25,7	12	225 x 200	07712





**JUNTA PLANA  
FLAT GASKET  
JOINT PLAT**

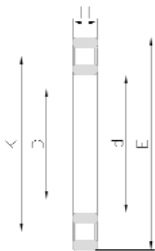
MATERIAL EVA  
MATERIAL EVA  
QUALITÉ EVA



REF.	d	E	H	K	F	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 14 020	20	32	2	65	14	15	C	2,3	8x50 = 400	20	07700
05 14 025	25	39	2	75	14	20	C	2,8	8x50 = 400	25	07701
05 14 032	32	48	2	85	14	25	C	3,1	8x50 = 400	32	07702
05 14 040	40	59	2	100	18	32	C	4,1	8x50 = 400	40	07703
05 14 050	50	71	3	110	18	40	C	4,7	8x50 = 400	50	02061
05 14 063	63	88	3	125	18	50	C	4,5	8x45 = 360	63	02062
05 14 075	75	104	3	145	18	65	C	4,0	4x50 = 200	75	02063
05 14 090	90	123	3	160	18	80	C	4,9	4x50 = 200	90	02064
05 14 110	110	148	4	180	18	100	C	5,2	4x32 = 128	110	02065
05 14 125	125	166	4	190	18	110	C	2,9	2x36 = 72	125	02066
05 14 140	140	186	4	210	18	125	C	4,4	2x36 = 72	140	02067
05 14 160	160	211	4	240	22	150	D	6,3	2x40 = 80	160	02068
05 14 200	200	245	5	270	22	175	D	6,8	2x35 = 70	200	02069
05 14 225	225	275	5	295	22	200	D	8,0	2x35 = 70	225	02070
05 14 250	250	328	3	350	22	225	C	2,2	10	250	02071
05 14 315	315	378	3	400	22	300	C	1,4	5	315	02072
(1) (*) 05 14 400	438	572	3	-	-	-	C	2,0	6	400	05345
(1) (*) 05 14 402	533	657	3	-	-	-	C	2,3	6	500	05346

(\*) Junta EPDM / EPDM flat gasket / Joint plat EPDM

(1) Producto comercializado / Not made by CEPEX / Produit commercialisé



**BRIDA**

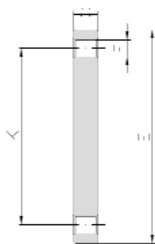
**PP**

**FLANGE (BACKING RING)**

**BRIDE**



REF.	d	E	H	K	F	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 12 050	62	150	18	110	18 x 4	40	C	8,4	2x20 = 40	50	02045
05 12 063	78	165	19	125	18 x 4	50	C	6,2	2x10 = 20	63	02046
05 12 075	92	185	20	145	18 x 4	65	D	14,1	2x20 = 40	75	02047
05 12 090	100	200	22	160	18 x 8	80	D	7,5	2x9 = 18	90	02048
05 12 110	133	220	24	180	18 x 8	100	D	9,3	2x8 = 16	110	02049
(3) 05 12 125	149	230	26	190	18 x 8	110	D	8,1	2x8 = 16	125	02050
05 12 140	167	250	28	210	18 x 8	125	D	9,2	2x7 = 14	140	02051
(1) 05 12 141	149	250	28	210	18 x 8	110	D	10,2	2x7 = 14	140 x 125	02052
05 12 160	190	285	30	240	22 x 8	150	D	9,8	2x6 = 12	160	02053
(3) 05 12 200	227	315	32	270	22 x 8	175	E	19,3	2x8 = 16	200	02054
05 12 225	250	340	34	295	22 x 8	200	E	13,9	12	225	02055
(2) 05 12 226	227	340	34	295	22 x 8	175	E	14,0	2x5 = 10	225 x 200	02056



**BRIDA CIEGA**

**PP**

**BLIND FLANGE**

**BRIDE PLEINE**



REF.	E	H	K	F	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 13 075	185	19	145	18 x 4	65	D	18,8	2x20 = 40	75	02057
05 13 090	200	20	160	18 x 8	80	D	8,5	2x9 = 18	90	02058
05 13 110	220	22	180	18 x 8	100	D	7,5	2x8 = 16	110	02059
05 13 125	230	24	190	18 x 8	110	D	14,6	2x8 = 16	125	02060

(1) Brida Ø140 para manguito Ø125 - Flange Ø140 for flange adaptor Ø125 - Bride Ø140 pour collet Ø125

(2) Brida Ø225 para manguito Ø200 - Flange Ø225 for flange adaptor Ø200 - Bride Ø225 pour collet Ø200

(3) Distancia entre agujeros reducida - Reduced distance between bolts - Distance réduite entre les boulons

**TORNILLO, TUERCA Y ARANDELAS**  
**SCREW, NUT AND WASHERS**  
**BOULON, ECROU ET RONDELLES**

**91**

Acero 5.6 zincado bicromatado  
 Steel 5.6 zinc plated  
 Acier 5.6 zingué

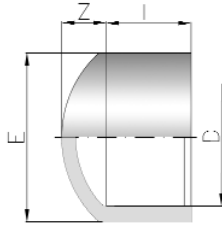


REF.	Tornillo/Screw/Vis	Tuerca/Nut/ECrou	Arandela/Washer/Rondelle	PACK.	kg	Q	M	CODE
	DIN 931	DIN 934	DIN 125					
05 91 060	M 12 x 60	M 12	Ø 12	C	9,4	4x24 = 96	12	16061
05 91 070	M 16 x 70	M 16	Ø 16	C	18,6	4x24 = 96	16	02437
05 91 080	M 16 x 80	M 16	Ø 16	C	20,5	4x24 = 96	16	02438
05 91 090	M 16 x 90	M 16	Ø 16	C	21,9	4x24 = 96	16	02439
05 91 120	M 16 x 120	M 16	Ø 16	C	17,3	4x16 = 64	16	02440
05 91 130	M 16 x 130	M 16	Ø 16	C	18,5	4x16 = 64	16	02441
05 91 140	M 16 x 140	M 16	Ø 16	C	19,1	4x16 = 64	16	02442
05 91 150	M 16 x 150	M 16	Ø 16	C	20,5	4x16 = 64	16	02443
05 91 160	M 16 x 160	M 16	Ø 16	C	16,3	2x24 = 48	16	02444
05 91 170	M 16 x 170	M 16	Ø 16	C	16,7	2x24 = 48	16	02445
05 91 200	M 16 x 200	M 16	Ø 16	C	12,9	2x16 = 32	16	07718
05 91 220	M 16 x 220	M 16	Ø 16	C	13,8	2x16 = 32	16	07719
05 91 240	M 16 x 240	M 16	Ø 16	C	14,9	2x16 = 32	16	07720
05 91 290	M 20 x 90	M 20	Ø 20	C	23,9	4x16 = 64	20	02446
05 91 310	M 20 x 110	M 20	Ø 20	C	27,2	4x16 = 64	20	02447
05 91 360	M 20 x 160	M 20	Ø 20	C	17,6	2x16 = 32	20	02448
05 91 380	M 20 x 180	M 20	Ø 20	C	19,4	2x16 = 32	20	02449
05 91 390	M 20 x 190	M 20	Ø 20	C	20,0	2x16 = 32	20	02450
05 91 400	M 20 x 200	M 20	Ø 20	C	20,2	2x16 = 32	20	20263
05 91 410	M 20 x 210	M 20	Ø 20	C	20,4	2x16 = 32	20	02451
05 91 430	M 20 x 230	M 20	Ø 20	C	22,3	2x16 = 32	20	02452
05 91 470	M 20 x 270	M 20	Ø 20	C	19,4	24	20	07721
05 91 510	M 20 x 310	M 20	Ø 20	C	22,3	24	20	07722
05 91 540	M 20 x 340	M 20	Ø 20	C	23,5	24	20	07723

**ESQUEMA DE CORRESPONDENCIAS PARA TORNILLO, TUERCA Y ARANDELAS**  
**SCREW, NUT AND WASHERS CORRESPONDANCE SCHEME**  
**TABLEAU DE CORRESPONDANCE DES BOULONS, ECROU ET RONDELLES**



Ø 20, Ø 25, Ø 32				M 12 x 60		
Ø 40, Ø 50				M 16 x 70		
Ø 63	M 16 x 120			M 16 x 70		
Ø 75	M 16 x 140	M 16 x 120		M 16 x 70	M 16 x 150	M 16 x 120
Ø 90	M 16 x 150	M 16 x 130		M 16 x 70	M 16 x 170	M 16 x 120
Ø 110	M 16 x 160	M 16 x 130		M 16 x 80	M 16 x 200	M 16 x 120
Ø 125	M 16 x 170	M 16 x 140		M 16 x 80	M 16 x 220	M 16 x 130
Ø 140	M 16 x 170	M 16 x 150		M 16 x 90	M 16 x 240	M 16 x 130
Ø 160	M 20 x 200	M 20 x 160		M 20 x 90	M 20 x 270	M 20 x 160
Ø 200	M 20 x 210	M 20 x 180		M 20 x 110	M 20 x 310	M 20 x 160
Ø 225	M 20 x 230	M 20 x 190		M 20 x 110	M 20 x 340	M 20 x 180
Ø 250	M 20 x 270					



**TAPÓN**  
para encolar

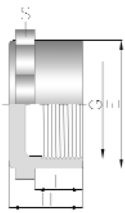
**CAP**  
solvent socket

**BOUCHON**  
emboiture à coller



**07**

REF.	L	Z	E	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 07 016	14	7	22	10	C	2,8	8x75 = 600	16	01942
05 07 020	16	8	25	15	C	4,3	8x75 = 600	20	01943
05 07 025	19	9	32	20	C	6,7	8x60 = 480	25	01944
05 07 032	22	10	40	25	C	6,9	4x70 = 280	32	01945
05 07 040	26	12	50	32	C	7,3	4x45 = 180	40	01946
05 07 050	31	15	63	40	C	7,5	2x45 = 90	50	01947
05 07 063	38	17	75	50	C	6,4	2x28 = 56	63	01948
05 07 075	44	19	90	65	C	6,5	2x16 = 32	75	01949
05 07 090	51	23	110	80	D	13,4	2x17 = 34	90	01950
05 07 110	61	28	131	100	D	9,9	2x8 = 16	110	01951
05 07 125	69	32	148	110	D	11,9	2x8 = 16	125	01952
05 07 140	76	36	167	125	D	11,6	2x5 = 10	140	01953
05 07 160	86	40	185	150	E	23,4	16	160	01954
05 07 200	106	46	224	175	E	15,2	7	200	01955
05 07 225	119	50	252	200	E	14,4	5	225	01956
05 07 250	131	60	282	225	E	16,9	4	250	15776
05 07 315	164	70	357	300	F	34,5	4	315	15777



**TAPÓN**  
rosca hembra

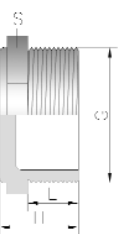
**CAP**  
BSP female thread

**BOUCHON**  
femelle à visser



**07**

REF.	L	E	H	S	DN	PACK.	kg	Q	G	CODE
05 07 616	14	24	20	24	10	C	4,9	8x60 = 480	3/8"	01957
05 07 620	16	27	23,5	27	15	C	6,2	8x60 = 480	1/2"	01958
05 07 625	19	33	28	33	20	C	6,2	8x50 = 400	3/4"	01959
05 07 632	22	41	32,8	41	25	C	8,2	4x50 = 200	1"	01960
05 07 640	26	50	36,5	50	32	C	9,0	4x32 = 128	1 1/4"	01961
05 07 650	31	61	43	61	40	C	9,3	2x40 = 80	1 1/2"	01962
05 07 663	38	75	50,5	75	50	C	8,8	2x24 = 48	2"	01963
05 07 675	44	90	64	90	65	C	6,9	2x12 = 24	2 1/2"	01964
05 07 690	51	108	76	108	80	D	13,5	2x15 = 30	3"	01965
05 07 710	61	135	91	135	100	D	11,6	2x8 = 16	4"	01966



**TAPÓN**  
rosca macho

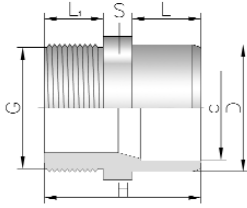
**PLUG**  
BSP male thread

**BOUCHON**  
mâle à visser



**19**

REF.	L	H	S	DN	PACK.	kg	Q	G	CODE
05 19 612	10	18	12	8	C	2,0	8x75 = 600	1/4"	02121
05 19 616	10	22,5	20	10	C	4,4	8x75 = 600	3/8"	02122
05 19 620	14	27,5	27	15	C	6,8	8x60 = 480	1/2"	02123
05 19 625	16	30	32	20	C	7,9	8x50 = 400	3/4"	02124
05 19 632	19	34	36	25	C	7,5	8x32 = 256	1"	02125
05 19 640	21	36,5	46	32	C	9,5	4x50 = 200	1 1/4"	02126
05 19 650	21	37,5	55	40	C	9,5	4x32 = 128	1 1/2"	02127
05 19 663	26	42,5	65	50	C	8,1	2x40 = 80	2"	02128
05 19 675	30	50	80	65	C	6,7	2x20 = 40	2 1/2"	02129
05 19 690	33	59	93	80	C	8,6	2x18 = 36	3"	02130
05 19 710	38	68	115	100	D	10,8	2x10 = 20	4"	02131



**MACHÓN MIXTO**  
para encolar y roscar macho

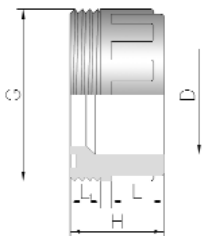
**ADAPTOR NIPPLE**  
BSP male thread

**EMBOUT FILETÉ**  
M - F à coller x M à visser



15

REF.	L	L <sub>1</sub>	H	S	DN	PACK.	kg	Q	D - d x G	CODE
05 15 416	14	11	35	24	12	C	4,6	8x60 = 480	16 - 12 x 3/8"	02073
05 15 420	16	14	42	27	15	C	6,0	8x50 = 400	20 - 16 x 1/2"	02074
05 15 421	16	11	39	27	12	C	6,7	8x60 = 480	20 - 16 x 3/8"	02075
05 15 425	19	16	47	32	20	C	4,9	8x30 = 240	25 - 20 x 3/4"	02076
05 15 426	19	14	45	32	15	C	6,6	8x40 = 320	25 - 20 x 1/2"	02077
05 15 427	19	11	42	32	12	C	6,2	8x40 = 320	25 - 20 x 3/8"	02078
05 15 432	22	19	54	36	25	C	5,6	4x45 = 180	32 - 25 x 1"	02079
05 15 433	22	16	51	36	20	C	6,2	4x50 = 200	32 - 25 x 3/4"	02080
05 15 434	22	14	49	36	15	C	7,1	4x60 = 240	32 - 25 x 1/2"	02081
05 15 440	26	21	60	46	32	C	6,8	2x60 = 120	40 - 32 x 1 1/4"	02082
05 15 441	26	19	58	46	25	C	6,3	2x60 = 120	40 - 32 x 1"	02083
05 15 442	26	16	55	46	20	C	6,7	2x72 = 144	40 - 32 x 3/4"	02084
05 15 450	31	25	70	55	40	D	13,9	2x80 = 160	50 - 40 x 1 1/2"	02085
05 15 451	31	21	66	55	32	D	12,9	2x80 = 160	50 - 40 x 1 1/4"	02086
05 15 452	31	19	64	55	25	D	13,7	2x90 = 180	50 - 40 x 1"	02087
05 15 463	38	25	78	65	50	D	13,5	2x48 = 96	63 - 50 x 2"	02088
05 15 464	38	21	73	65	40	D	15,6	2x60 = 120	63 - 50 x 1 1/2"	02089
05 15 465	38	21	73	65	32	D	15,1	2x60 = 120	63 - 50 x 1 1/4"	02090
05 15 475	44	30	89	78	65	D	10,1	2x24 = 48	75 - 63 x 2 1/2"	02091
05 15 476	44	25	84	78	50	D	11,8	2x30 = 60	75 - 63 x 2"	02092
05 15 477	44	21	80	78	40	D	12,7	2x35 = 70	75 - 63 x 1 1/2"	02093
05 15 490	51	33	99	93	80	D	11,7	2x18 = 36	90 - 75 x 3"	02094
05 15 491	51	30	96	93	65	D	14,4	2x24 = 48	90 - 75 x 2 1/2"	02095
05 15 492	51	25	91	93	50	D	13,9	2x24 = 48	90 - 75 x 2"	02096
05 15 510	61	40	116	115	100	D	8,6	2x6 = 12	110 - 90 x 4"	02097
05 15 511	61	33	109	115	80	D	7,8	2x6 = 12	110 - 90 x 3"	02098
05 15 512	61	30	106	115	65	D	7,7	2x6 = 12	110 - 90 x 2 1/2"	02099



**MANGUITO ADAPTACIÓN**  
para encolar y roscar macho

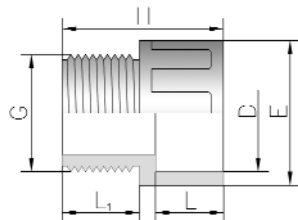
**ADAPTOR NIPPLE**  
BSP male thread

**EMBOUT RÉDUIT FILETÉ**  
F à coller x M à visser



16

REF.	L	L <sub>1</sub>	H	DN	PACK.	kg	Q	D x G	CODE
05 16 450	31	16	52	40	C	6,4	2x36 = 72	50 x 2"	02100
05 16 463	38	17	62	50	C	6,4	2x20 = 40	63 x 2 1/2"	02101



**TERMINAL ROSCA MACHO**  
para encolar y roscar macho

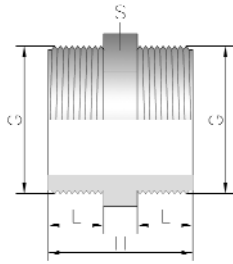
**ADAPTOR BUSH**  
solvent socket, BSP male thread

**EMBOUT FILETÉ**  
F à coller x M à visser



17

REF.	L	L <sub>1</sub>	E	H	DN	PACK.	kg	Q	D x G	CODE
05 17 420	16	14	28	38	15	C	6,4	8x50 = 400	20 x 1/2"	02102
05 17 425	19	16	34	42	20	C	5,8	8x30 = 240	25 x 3/4"	02103
05 17 432	22	19	41	50	25	C	7,6	4x48 = 192	32 x 1"	02104
05 17 440	26	21	51	55	32	C	6,4	2x50 = 100	40 x 1 1/4"	02105
05 17 450	31	30	62	65	40	C	7,3	2x40 = 80	50 x 1 1/2"	02106
05 17 463	38	30	77,5	75	50	D	14,2	2x48 = 96	63 x 2"	02107
05 17 475	44	30	90	85	65	D	16,1	2x30 = 60	75 x 2 1/2"	02108
05 17 490	51	33	108	98	80	D	11,1	2x12 = 24	90 x 3"	02109
05 17 510	61	40	131	115	100	D	8,6	2x5 = 10	110 x 4"	02110



### MACHÓN DOBLE ROSCA

para roscar macho

### HEXAGON NIPPLE

BSP male thread

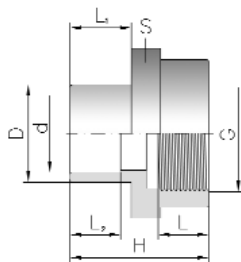
### MAMELON EGAL MxM

à visser



# 18

REF.	L	H	S	DN	PACK.	kg	Q	G	CODE
05 18 616	11	32	20	10	C	3,9	8x60 = 480	3/8"	02111
05 18 620	14	40	27	15	C	5,8	8x50 = 400	1/2"	02112
05 18 625	16	44	32	20	C	5,8	8x35 = 280	3/4"	02113
05 18 632	19	51	36	25	C	7,7	4x60 = 240	1"	02114
05 18 640	21	55	46	32	C	6,5	4x30 = 120	1 1/4"	02115
05 18 650	21	56	55	40	C	6,9	2x45 = 90	1 1/2"	02116
05 18 663	26	66	65	50	C	5,6	2x24 = 48	2"	02117
05 18 675	30	75	90	65	D	10,8	2x28 = 56	2 1/2"	02118
05 18 690	33	81	108	80	D	12,5	2x24 = 48	3"	02119
05 18 710	38	91	135	100	D	7,4	2x6 = 12	4"	02120



### ADAPTADOR MIXTO

para encolar y roscar hembra

### ADAPTOR NIPPLE

BSP female thread

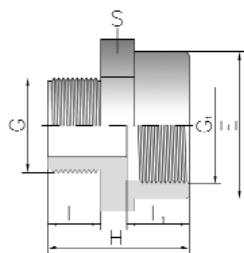
### EMBOUT FILETÉ

F - M à coller x F à visser



# 31

REF.	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	H	S	DN	PACK.	kg	Q	D - d x G	CODE
05 31 420	19	16	14	44	32	16	C	7,9	8x35 = 280	20 - 16 x 3/4"	02243
05 31 421	18	16	14	43	32	16	C	7,3	8x40 = 320	20 - 16 x 1/2"	02244
05 31 422	14	16	14	39	32	12	C	6,5	8x40 = 320	20 - 16 x 3/8"	02245
05 31 423	12	16	14	37	32	12	C	7,7	8x50 = 400	20 - 16 x 1/4"	02246
05 31 425	22	19	16	50	36	20	C	8,5	8x24 = 192	25 - 20 x 1"	02247
05 31 426	19	19	16	47	32	20	C	6,2	8x25 = 200	25 - 20 x 3/4"	02248
05 31 427	18	19	16	46	32	16	C	6,8	8x35 = 280	25 - 20 x 1/2"	02249
05 31 432	25	22	19	56	46	25	C	7,3	4x25 = 100	32 - 25 x 1 1/4"	02250
05 31 433	22	22	19	53	36	25	C	7,2	4x36 = 144	32 - 25 x 1"	02251
05 31 434	19	22	19	50	36	20	C	6,4	4x40 = 160	32 - 25 x 3/4"	02252
05 31 440	25	26	22	60	55	32	C	8,0	2x40 = 80	40 - 32 x 1 1/2"	02253
05 31 441	25	26	22	60	46	32	C	7,5	2x40 = 80	40 - 32 x 1 1/4"	02254
05 31 442	22	26	22	57	46	25	C	6,3	2x45 = 90	40 - 32 x 1"	02255
05 31 450	29	31	26	69	65	40	C	8,1	2x24 = 48	50 - 40 x 2"	02256
05 31 451	25	31	26	65	55	40	C	5,7	2x24 = 48	50 - 40 x 1 1/2"	02257
05 31 452	25	31	26	65	55	32	C	5,4	2x24 = 48	50 - 40 x 1 1/4"	02258
05 31 463	34	38	31	81	78	50	C	6,4	2x12 = 24	63 - 50 x 2 1/2"	02259
05 31 464	29	38	31	76	65	50	C	6,8	2x16 = 32	63 - 50 x 2"	02260
05 31 465	25	38	31	72	65	40	C	6,0	2x16 = 32	63 - 50 x 1 1/2"	02261
05 31 475	37	44	38	96	108	50	D	11,0	2x15 = 30	75 - 63 x 3"	02262
05 31 476	34	44	38	87	78	65	D	9,7	2x18 = 36	75 - 63 x 2 1/2"	02263
05 31 477	29	44	38	82	78	50	D	11,6	2x24 = 48	75 - 63 x 2"	02264
05 31 490	42	51	44	124	135	65	D	10,4	2x8 = 16	90 - 75 x 4"	02265
05 31 491	36	51	44	98	108	65	D	10,4	2x12 = 24	90 - 75 x 3"	02266
05 31 492	33	51	44	92	90	65	D	9,2	2x12 = 24	90 - 75 x 2 1/2"	02267
05 31 511	42	61	51	116	135	80	D	9,6	2x6 = 12	110 - 90 x 4"	02268
05 31 512	36	61	51	105	110	80	D	8,0	2x6 = 12	110 - 90 x 3"	02269



### REDUCCIÓN ROSCADA

macho x hembra

### REDUCER

male x female thread

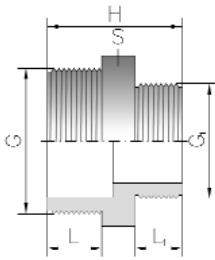
### REDUCTION

M x F à visser



# 32

REF.	L	L <sub>1</sub>	H	E	S	DN	PACK.	kg	Q	G x G <sub>1</sub>	CODE
05 32 616	11	18	42	28	27	10	C	8,5	8x50 = 400	3/8" x 1/2"	02270
05 32 620	15	19	49	35	33	15	C	9,2	8x40 = 320	1/2" x 3/4"	02271
05 32 621	15	14	38	22	22	10	C	5,7	8x60 = 480	1/2" x 3/8"	02272
05 32 625	16	22	46	41	41	20	C	8,4	4x50 = 200	3/4" x 1"	02273
05 32 626	16	18	43	28	32	15	C	6,6	8x36 = 288	3/4" x 1/2"	02274
05 32 627	16	14	39	22	33	10	C	6,6	8x40 = 320	3/4" x 3/8"	02275
05 32 632	19	25	53	50	50	25	C	7,0	4x25 = 100	1" x 1 1/4"	02276
05 32 633	19	19	48	33	36	20	C	6,7	4x45 = 180	1" x 3/4"	02277
05 32 634	19	18	47	28	36	15	C	6,3	4x45 = 180	1" x 1/2"	02278
05 32 635	19	14	43	22	36	10	C	7,5	4x60 = 240	1" x 3/8"	02279
05 32 640	21	25	54	61	61	32	C	8,6	2x45 = 90	1 1/4" x 1 1/2"	02280
05 32 641	21	25	52	41	46	25	C	7,0	2x60 = 120	1 1/4" x 1"	02281
05 32 642	21	22	50	33	46	20	C	6,3	2x60 = 120	1 1/4" x 3/4"	02282
05 32 643	21	18	49	28	46	15	C	7,6	4x36 = 144	1 1/4" x 1/2"	02283
05 32 650	21	29	60	75	75	40	C	8,1	2x24 = 48	1 1/2" x 2"	02284
05 32 651	21	25	55	50	55	32	C	6,1	2x40 = 80	1 1/2" x 1 1/4"	02285
05 32 652	21	22	53	41	55	25	C	7,2	2x50 = 100	1 1/2" x 1"	02286
05 32 653	21	19	51	33	55	20	C	7,9	2x60 = 120	1 1/2" x 3/4"	02287
05 32 663	25	34	68	90	90	50	C	8,1	2x18 = 36	2" x 2 1/2"	02288
05 32 664	25	25	59	61	65	40	C	5,5	2x24 = 48	2" x 1 1/2"	02289
05 32 665	25	25	59	50	65	32	C	5,2	2x24 = 48	2" x 1 1/4"	02290
05 32 666	25	22	57	41	65	25	C	7,1	2x36 = 72	2" x 1"	02291
05 32 675	30	37	99	108	108	65	C	5,9	2x8 = 16	2 1/2" x 3"	02292
05 32 676	30	29	68	75	80	50	C	6,3	2x16 = 32	2 1/2" x 2"	02293
05 32 677	30	25	64	61	80	40	C	5,7	2x16 = 32	2 1/2" x 1 1/2"	02294
05 32 678	30	25	64	50	80	32	C	7,9	2x24 = 48	2 1/2" x 1 1/4"	02295
05 32 690	33	43	115	135	135	80	D	12,3	2x10 = 20	3" x 4"	02296
05 32 691	33	34	75	90	93	63	D	12,3	2x24 = 48	3" x 2 1/2"	02297
05 32 692	33	29	70	75	93	50	D	11,5	2x24 = 48	3" x 2"	02298
05 32 693	33	25	66	61	93	40	D	15,8	2x36 = 72	3" x 1 1/2"	02299
05 32 711	39	37	91	108	115	80	D	10,9	2x10 = 20	4" x 3"	02300
05 32 712	39	34	93	90	115	65	D	10,1	2x10 = 20	4" x 2 1/2"	02301
05 32 713	39	29	100	75	115	50	D	10,4	2x10 = 20	4" x 2"	02302



### REDUCCIÓN ROSCADA

macho x macho

### REDUCING NIPPLE

BSP male thread

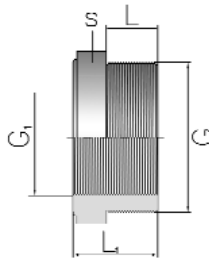
### MAMELON RÉDUIT

mâle x mâle à visser



# 33

REF.	L	L <sub>1</sub>	H	S	DN	PACK.	kg	Q	G x G <sub>1</sub>	CODE
05 33 620	15	11	36	24	10	C	5,3	8x60 = 480	1/2" x 3/8"	02303
05 33 625	16	15	43	32	15	C	6,4	8x40 = 320	3/4" x 1/2"	02304
05 33 626	16	11	39	32	10	C	7,5	8x50 = 400	3/4" x 3/8"	02305
05 33 632	19	16	48	40	20	C	6,1	4x45 = 180	1" x 3/4"	02306
05 33 633	19	15	47	40	15	C	7,7	4x60 = 240	1" x 1/2"	02307
05 33 634	19	11	43	40	10	C	6,4	4x50 = 200	1" x 3/8"	02308
05 33 640	21	19	53	50	25	C	6,6	4x30 = 120	1 1/4" x 1"	02309
05 33 641	21	16	50	50	20	C	8,0	4x40 = 160	1 1/4" x 3/4"	02310
05 33 642	21	15	49	50	15	C	8,8	4x45 = 180	1 1/4" x 1/2"	02311
05 33 650	21	21	56	55	32	C	5,7	2x40 = 80	1 1/2" x 1 1/4"	02312
05 33 651	21	19	54	55	25	C	7,8	2x60 = 120	1 1/2" x 1"	02313
05 33 652	21	16	51	55	20	C	7,5	2x60 = 120	1 1/2" x 3/4"	02314
05 33 663	25	21	61	65	40	C	6,1	2x30 = 60	2" x 1 1/2"	02315
05 33 664	25	21	61	65	32	C	7,1	2x36 = 72	2" x 1 1/4"	02316
05 33 665	25	19	58	65	25	C	6,8	2x36 = 72	2" x 1"	02317
05 33 675	30	25	70	80	50	C	5,5	2x15 = 30	2 1/2" x 2"	02318
05 33 676	30	21	66	80	40	C	6,6	2x20 = 40	2 1/2" x 1 1/4"	02319
05 33 677	30	21	66	80	32	C	6,5	2x20 = 40	2 1/2" x 1 1/4"	02320
05 33 690	33	30	78	93	65	D	11,8	2x24 = 48	3" x 2 1/2"	02321
05 33 691	33	25	73	93	50	D	15,9	2x36 = 72	3" x 2"	02322
05 33 692	33	21	69	93	40	D	15,5	2x36 = 72	3" x 1 1/2"	02323
05 33 710	38	33	86	115	80	D	12,5	2x12 = 24	4" x 3"	02324
05 33 711	38	30	83	115	65	D	12,1	2x12 = 24	4" x 2 1/2"	02325
05 33 712	38	25	78	115	50	D	10,9	2x12 = 24	4" x 2"	02326



### REDUCCIÓN ROSCADA CORTA

macho x hembra

### SHORT REDUCING NIPPLE

BSP female thread

### REDUCTION

mâle x femelle à visser



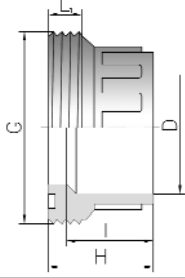
# 34

REF.	L	L <sub>1</sub>	S	DN	PACK.	kg	Q	G x G <sub>1</sub>	CODE
05 34 621	14	12	27	7	C	-	-	1/2" x 1/4"	23087
05 34 625	16	30	32	15	C	6,8	8x50 = 400	3/4" x 1/2"	20147
05 34 627	16	12	32	7	C	-	-	3/4" x 1/4"	23088
05 34 632	19	34	36	20	C	7,5	8x32 = 256	1" x 3/4"	20148
05 34 635	19	12	36	7	C	-	-	1" x 1/4"	23089
05 34 640	21	36,5	46	25	C	7,4	4x50 = 200	1 1/4" x 1"	20149
05 34 650	21	36,5	55	32	C	5,4	4x32 = 128	1 1/2" x 1 1/4"	20150
05 34 663	26	42,5	65	40	C	5,8	2x36 = 72	2" x 1 1/2"	20151
05 34 675	30	47	80	50	C	5,5	2x20 = 40	2 1/2" x 2"	20152
05 34 690	33	51	93	63	C	5,4	2x18 = 36	3" x 2 1/2"	20153
05 34 710	39	64	120,5	75	D	10,8	2x10 = 20	4" x 3"	20154

new

new

new



### MANGUITO ENLACE MIXTO

para encolar y roscar macho

### UNION BUSH

solvent socket, BSP male thread

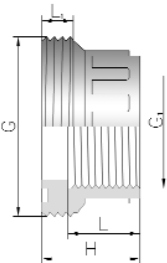
### MANCHON RÉDUIT FILETÉ

F à coller, M à visser



# 21

REF.	L	L <sub>1</sub>	H	DN	PACK.	kg	Q	D x G	CODE
05 21 420	16	10	26	15	-	-	-	20 x 1"	02148
05 21 421	16	11	24	15	-	-	-	20 x 1 1/4"	02149
05 21 425	19	11	29	20	-	-	-	25 x 1 1/4"	02150
05 21 432	22	12	32	25	-	-	-	32 x 1 1/2"	02151
05 21 433	25	15	35	25	-	-	-	32 x 2"	02152
05 21 440	28	15	39	32	-	-	-	40 x 2"	02153
05 21 450	31	16	46	40	-	-	-	50 x 2 1/4"	02154
05 21 451	35	12	43	40	-	-	-	50 x 2 1/2"	02155
05 21 463	38	18	56	50	-	-	-	63 x 2 3/4"	02156
05 21 475	44	18	62	65	-	-	-	75 x 3 1/2"	02157
05 21 490	51	18	69	80	-	-	-	90 x 4"	02158
05 21 510	61	31	79	100	-	-	-	110 x 5 1/2"	02159



### MANGUITO ENLACE

para roscar hembra

### UNION BUSH

BSP male x female thread

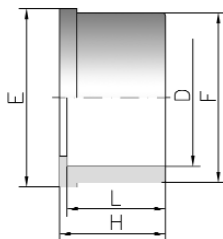
### MANCHON RÉDUIT FILETÉ

M x F à visser



# 21

REF.	L	L <sub>1</sub>	H	DN	PACK.	kg	Q	G x G <sub>1</sub>	CODE
05 21 620	16	10	26	15	-	-	-	1" x 1/2"	02160
05 21 621	16	11	24	15	-	-	-	1 1/4" x 1/2"	02161
05 21 625	19	11	29	20	-	-	-	1 1/4" x 3/4"	02162
05 21 632	22	12	32	25	-	-	-	1 1/2" x 1"	02163
05 21 633	25	15	35	25	-	-	-	2" x 1"	02164
05 21 640	30	15	39	32	-	-	-	2" x 1 1/4"	02165
05 21 650	31	16	46	40	-	-	-	2 1/4" x 1 1/2"	02166
05 21 651	35	12	43	40	-	-	-	2 1/2" x 1 1/2"	02167
05 21 663	38	18	56	50	-	-	-	2 3/4" x 2"	02168
05 21 675	44	18	62	65	-	-	-	3 1/2" x 2 1/2"	02169
05 21 690	51	18	69	80	-	-	-	4" x 3"	02170
05 21 710	61	31	79	100	-	-	-	5 1/2" x 4"	02171



### MANGUITO ENLACE

para encolar

### UNION END

solvent socket

### COLLET

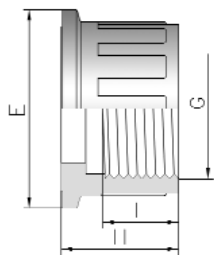
à coller



# 22

REF.	L	H	E	F	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 22 016	14	17	24	22,0	10	-	-	-	16	20229
05 22 020	16	19	30	27,5	15	-	-	-	20	02172
05 22 025	19	22	39	36,0	20	-	-	-	25	02173
05 22 032	22	25	45	41,5	25	-	-	-	32	02174
05 22 040	26	29	56,5	53,0	32	-	-	-	40	02175
05 22 050	31	34	62,6	59,0	40	-	-	-	50	02176
05 22 063	38	41	78,4	74,0	50	-	-	-	63	02177
05 22 075	44	47	97	92,5	65	-	-	-	75	02178
05 22 090	51	56	110	105,0	80	-	-	-	90	02179
05 22 110	61	66	147	131,0	100	-	-	-	110	02180





**MANGUITO ENLACE**  
para roscar hembra

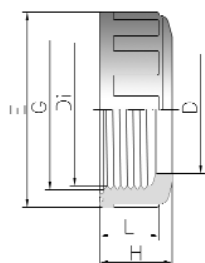
**UNION BUSH**  
BSP female thread

**COLLET**  
à visser



**22**

REF.	L	H	E	DN	PACK.	kg	Q	G	CODE
05 22 616	12	17	24	10	—	—	—	3/8"	20230
05 22 620	15	21	30	15	—	—	—	1/2"	16310
05 22 625	17	23	39	20	—	—	—	3/4"	16311
05 22 632	20	26	45	25	—	—	—	1"	16312
05 22 640	24	30	56,5	32	—	—	—	1 1/4"	16313
05 22 650	25	35	63	40	—	—	—	1 1/2"	16314
05 22 663	29	42	78,5	50	—	—	—	2"	16315
05 22 675	34	48	97	65	—	—	—	2 1/2"	16316
05 22 690	37	57	110	80	—	—	—	3"	16317
05 22 710	42	69	146,5	100	—	—	—	4"	16318



**TUERCA**  
para roscar hembra

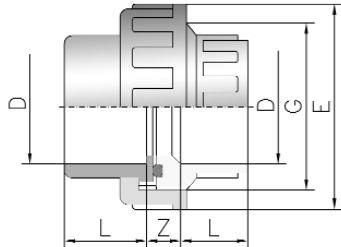
**UNION NUT**  
BSP female thread

**ECROU**  
à visser



**23**


REF.	L	H	E	D	Di	PACK.	kg	Q	G	CODE
05 23 625	15	20	36	22	24,1	—	—	—	3/4"	02187
05 23 632	15	20	41	27,5	30,3	—	—	—	1"	02188
05 23 640	16	22	52	36	38,9	—	—	—	1 1/4"	02189
05 23 641	12	18	53	33	38,9	—	—	—	1 1/4"	02190
05 23 650	20	26	60	41,5	44,8	—	—	—	1 1/2"	02191
05 23 663	21	26	74	53	56,6	—	—	—	2"	02192
05 23 664	22	30	80	59	62,7	—	—	—	2 1/4"	02193
05 23 675	18	27	90	64,5	72,2	—	—	—	2 1/2"	02195
05 23 676	28	36	99	74	78,5	—	—	—	2 3/4"	02196
05 23 692	28	36	120	92,5	97,3	—	—	—	3 1/2"	02197
05 23 710	28	38	133	105	110	—	—	—	4"	02198
05 23 741	41	56	177	131	148,1	—	—	—	5 1/2"	02199



**ENLACE 3 PIEZAS**  
para encolar

**3 PIECE UNION**  
solvent socket

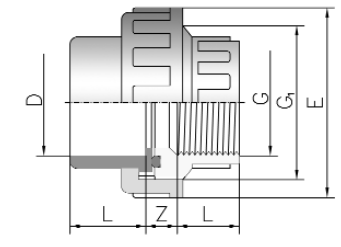
**RACCORD UNION**  
F x F à coller



50

REF.	L	Z	G	E	Anillo tórico O Ring / Joint torique	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 50 016	14	13	3/4"	34,5	15,5 x 2,6	12	C	6,4	8x30 = 240	16	20157
05 50 020	16	13	1"	41	20,2 x 3,5	15	C	6,3	8x20 = 160	20	02327
05 50 025	19	13	1 1/4"	52	28,2 x 3,5	20	C	7,4	4x25 = 100	25	02328
05 50 032	22	13	1 1/2"	60	32,9 x 3,5	25	C	6,3	2x30 = 60	32	02329
05 50 040	26	15	2"	74	40,6 x 5,3	32	C	7,0	2x20 = 40	40	02330
05 50 050	31	17	2 1/4"	80	47 x 5,3	40	D	11,8	2x30 = 60	50	02331
05 50 063	38	21	2 3/4"	99	59,7 x 5,3	50	D	11,0	2x15 = 30	63	02332
05 50 075	44	21	3 1/2"	120	75,6 x 5,3	65	D	9,7	2x8 = 16	75	02333
05 50 090	51	24	4"	138	91,4 x 5,3	80	D	8,8	2x5 = 10	90	02334
05 50 110	61	26	5 1/2"	179	110,5 x 5,3	100	D	9,8	2x3 = 6	110	02335


Anillo tórico en EPDM / EPDM O-Ring / Joint torique en EPDM



**ENLACE MIXTO 3 PIEZAS**  
para encolar y roscar hembra

**3 PIECE UNION**  
solvent socket, BSP female thread

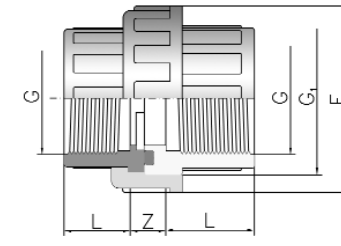
**RACCORD UNION**  
F à coller x F à visser



50

REF.	L	Z	G <sub>1</sub>	E	Anillo tórico O Ring / Joint torique	DN	PACK.	kg	Q	D x G	CODE
05 50 416	14	13	3/4"	34,5	15,5 x 2,6	12	C	6,4	8x30 = 240	16 x 3/8"	20158
05 50 420	16	13	1"	41	20,2 x 3,5	15	C	6,9	8x20 = 160	20 x 1/2"	02336
05 50 425	19	13	1 1/4"	52	28,2 x 3,5	20	C	7,1	4x25 = 100	25 x 3/4"	02337
05 50 432	22	13	1 1/2"	60	32,9 x 3,5	25	C	6,3	2x30 = 60	32 x 1"	02338
05 50 440	26	15	2"	74	40,6 x 5,3	32	C	6,9	2x20 = 40	40 x 1 1/4"	02339
05 50 450	31	17	2 1/4"	80	47 x 5,3	40	D	12,6	2x30 = 60	50 x 1 1/2"	02340
05 50 463	38	21	2 3/4"	99	59,7 x 5,3	50	D	11,8	2x15 = 30	63 x 2"	02341
05 50 475	44	21	3 1/2"	120	75,6 x 5,3	65	D	10,0	2x8 = 16	75 x 2 1/2"	02342
05 50 490	51	24	4"	138	91,4 x 5,3	80	D	9,2	2x5 = 10	90 x 3"	02343
05 50 510	61	26	5 1/2"	179	110,5 x 5,3	100	D	10,6	2x3 = 6	110 x 4"	02344


Anillo tórico en EPDM / EPDM O-Ring / Joint torique en EPDM



**ENLACE 3 PIEZAS**  
para roscar hembra

**3 PIECE UNION**  
BSP female thread

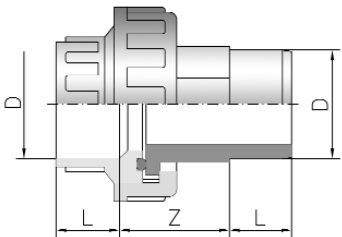
**RACCORD UNION**  
F à visser x F à visser



50

REF.	L	Z	G <sub>1</sub>	E	Anillo tórico O Ring / Joint torique	DN	PACK.	kg	Q	G	CODE
05 50 616	14	13	3/4"	34,5	15,5 x 2,6	12	C	6,4	8x30 = 240	3/8"	20159
05 50 620	16	12	1"	41	20,2 x 3,5	15	C	7,0	8x20 = 160	1/2"	02345
05 50 625	19	12	1 1/4"	52	28,2 x 3,5	20	C	6,7	4x25 = 100	3/4"	02346
05 50 632	22	14	1 1/2"	60	32,9 x 3,5	25	C	6,1	2x30 = 60	1"	02347
05 50 640	26	16	2"	74	40,6 x 5,3	32	C	6,9	2x20 = 40	1 1/4"	02348
05 50 650	31	18	2 1/4"	80	47 x 5,3	40	D	13,2	2x30 = 60	1 1/2"	02349
05 50 663	38	20	2 3/4"	99	59,7 x 5,3	50	D	12,5	2x15 = 30	2"	02350
05 50 675	44	21	3 1/2"	120	75,6 x 5,3	65	D	9,9	2x8 = 16	2 1/2"	07713
05 50 690	51	24	4"	138	91,4 x 5,3	80	D	9,2	2x5 = 10	3"	07714
05 50 710	61	26	5 1/2"	179	110,5 x 5,3	100	D	7,8	2x3 = 6	4"	07715


Anillo tórico en EPDM / EPDM O-Ring / Joint torique en EPDM



**ENLACE M/H 3 PIEZAS**  
para encolar

**3 PIECE UNION**  
solvent socket

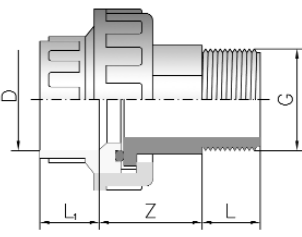
**RACCORD UNION**  
M x F à coller



51

REF.	L	Z	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 51 050	31	48	40	D	12,1	2x24 = 48	50	02351
05 51 063	38	62	50	D	11,5	2x12 = 24	63	02352


Anillo tórico en EPDM / EPDM O-Ring / Joint torique en EPDM



**ENLACE MIXTO M/H 3 PIEZAS**  
para encolar y roscar macho

**3 PIECE UNION**  
solvent socket, BSP male thread

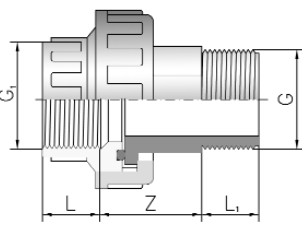
**RACCORD UNION**  
F à coller x M à visser



51

REF.	L <sub>1</sub>	L	Z	DN	PACK.	kg	Q	D x G	CODE
05 51 416	14	12	29,5	12	C	7,4	8x30 = 240	16 x 3/8"	20160
05 51 420	16	15	33	15	C	6,9	8x18 = 144	20 x 1/2"	02353
05 51 425	19	16	35	20	C	6,3	4x20 = 80	25 x 3/4"	02354
05 51 432	22	19	40	25	C	7,1	2x30 = 60	32 x 1"	02355
05 51 440	26	21	40	32	C	6,9	2x18 = 36	40 x 1 1/4"	02356
05 51 450	31	21	48	40	D	9,6	2x25 = 50	50 x 1 1/2"	02357
05 51 463	38	28	62	50	D	10,5	2x14 = 28	63 x 2"	02358
05 51 475	44	30	70	65	D	8,6	2x6 = 12	75 x 2 1/2"	02359
05 51 490	51	33	62	80	D	10,3	2x5 = 10	90 x 3"	02360
05 51 510	61	40	70	100	D	8,1	2x2 = 4	110 x 4"	02361


Anillo tórico en EPDM / EPDM O-Ring / Joint torique en EPDM



**ENLACE M/H 3 PIEZAS**  
para roscar hembra y macho

**3 PIECE UNION**  
BSP thread

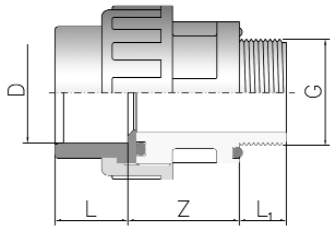
**RACCORD UNION**  
F à visser x M à visser



51

REF.	L <sub>1</sub>	L	Z	DN	PACK.	kg	Q	G x G <sub>1</sub>	CODE
05 51 616	14	12	29,5	12	C	7,4	8x30 = 240	3/8" x 3/8"	20161
05 51 620	16	15	33	15	C	6,9	8x18 = 144	1/2" x 1/2"	02362
05 51 625	19	16	35	20	C	6,3	4x20 = 80	3/4" x 3/4"	02363
05 51 632	22	19	40	25	C	7,1	2x30 = 60	1" x 1"	02364
05 51 640	26	21	40	32	C	6,8	2x18 = 36	1 1/4" x 1 1/4"	02365
05 51 650	31	21	48	40	D	13,0	2x25 = 50	1 1/2" x 1 1/2"	02366
05 51 663	38	28	62	50	D	10,5	2x14 = 28	2" x 2"	02367
05 51 675	44	30	70	65	D	8,1	2x6 = 12	2 1/2" x 2 1/2"	02368
05 51 690	51	33	62	80	D	10,7	2x5 = 10	3" x 3"	02369
05 51 710	61	40	70	100	D	8,1	2x2 = 4	4" x 4"	02370

Anillo tórico en EPDM / EPDM O-Ring / Joint torique en EPDM



**ENLACE M/H 3 PIEZAS**  
para encolar y roscar macho

**3 PIECE UNION**  
solvent socket, BSP male thread

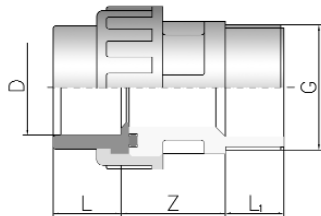
**RACCORD UNION**  
F à coller x M à visser



**51**

REF.	L	L <sub>1</sub>	Z	DN	PACK.	kg	Q	D x G	CODE
05 51 250	31	21	49	40	D	14,7	2x30 = 60	50 x 1 1/2"	07716
05 51 263	38	28	51	50	D	13,1	2x15 = 30	63 x 2"	07717

Anillo tórico en EPDM / EPDM O-Ring / Joint torique en EPDM



**ENLACE MIXTO, M/H 3 PIEZAS**  
para encolar y roscar hembra y macho

**3 PIECE UNION**  
solvent socket, BSP male thread

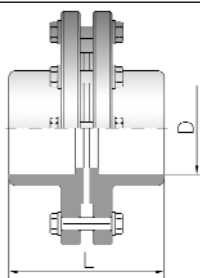
**RACCORD UNION**  
F à coller x M à visser



**51**

REF.	L	L <sub>1</sub>	Z	DN	PACK.	kg	Q	D x G	CODE
05 51 451	31	28	49	40	D	10,4	2x20 = 40	50 x 2"	09033

Anillo tórico en EPDM / EPDM O-Ring / Joint torique en EPDM



**ENLACE CON BRIDAS (Kit)**  
para encolar

**FLANGE SET (Kit)**  
solvent socket

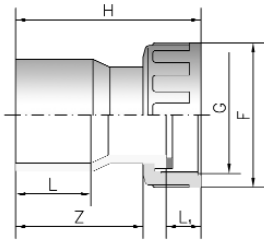
**MANCHON À BRIDES (Kit)**  
à coller



**52**

REF.	L	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 52 075	97	65	D	8,4	4x1 = 4	75	02371
05 52 090	115	80	D	12,5	4x1 = 4	90	02372
05 52 110	136	100	D	8,2	2x1 = 2	110	02373
05 52 125	152	110	D	8,6	2x1 = 2	125	02374
05 52 140	166	125	D	10,4	2x1 = 2	140	02375
05 52 160	186	150	D	14,9	2x1 = 2	160	02376
05 52 200	227	175	E	18,3	2x1 = 2	200	02377
05 52 225	255	200	E	20,3	2x1 = 2	225	02378

Junta plana EVA / EVA flat gasket / Joint plat EVA



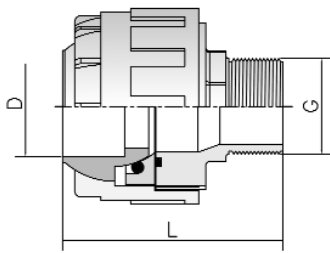
**CONJUNTO RACCORD CONEXIÓN**  
**FITTING CONNECTION**  
**JONCTION À ECROU**



**56**

REF.	L	Z	H	F	L <sub>1</sub>	PACK.	kg	Q	D x G	CODE
05 56 440	26	16	46	75	17	C	8,3	2x30 = 60	40 x 2"	05350
05 56 450	39	66	96	75	18	D	10,1	2x30 = 60	50 x 2"	05351

Junta plana en EPDM / EPDM flat gasket / Joint plat en EPDM



**MANGUITO ORIENTABLE**  
**SELF-ALIGN UNION**  
**RACCORD UNION ORIENTABLE**  
 (Max. ± 4°)



**57**

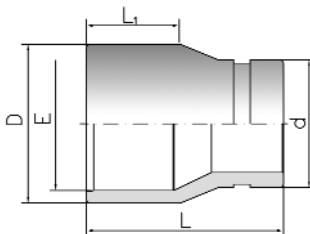
**PN 10**

REF.	L	DN	PACK.	kg	Q	D x G	CODE
05 57 550	110	40	D	15,3	2x15 = 30	50 x 1 1/2"	18874

**ENLACE BRIDA RANURADA STYLE 75**  
**STYLE 75 GROOVED FLEXIBLE COUPLING**  
**UNION BRIDE RAINURÉ STYLE 75**



- Montaje rápido. Permite desalineaciones de hasta 1° 36' / Junta en EPDM / Brida en hierro fundido pintado. Tornillos en acero zincado.
- Fast assembly. Allows misalignments up to 1° 36' / EPDM joint / Coupling made of coated ductile iron. Screws made of zinc plated carbon steel.
- Assemblage rapide. Permet désalignement jusqu'à 1° 36' / Joint en EPDM / Bride en fer fondu et peint. Vis en acier zingué.

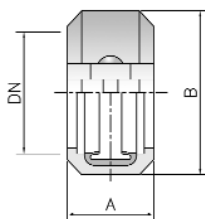


**MANGUITO BRIDA RANURADA STYLE 75**  
**STYLE 75 GROOVED FLEXIBLE SOCKET**  
**MANCHON BRIDE RAINURÉ STYLE 75**



**58**

REF.	L	L <sub>1</sub>	PN(MPa)	DN	PACK.	kg	Q	D - E x d	CODE
05 58 463	93	44	1.6	2"	C	7,4	2x20 = 40	75 - 63 x 2"	20162
05 58 490	132	63	1.6	3"	D	9,0	2x8 = 16	110 - 90 x 3"	20163
05 58 510	151	71	1.6	4"	E	15,2	2x12 = 24	125 - 110 x 4"	20164
05 58 560	183	90	1.0	6"	E	-	-	180 - 160 x 6"	21444

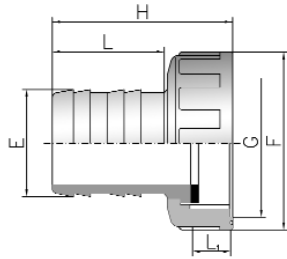


**BRIDA RANURADA STYLE 75**  
**STYLE 75 GROOVED FLEXIBLE COUPLING**  
**BRIDE RAINURÉ STYLE 75**



**58**

REF.	A	B	PACK.	kg	Q	DN	CODE
05 58 063	48	86	C	18,7	8x3 = 24	2"	20165
05 58 090	48	114	C	20,0	8x2 = 16	3"	20166
05 58 110	51	148	C	14,3	4x2 = 8	4"	20167
05 58 160	54	203	C	19,2	6	6"	21445



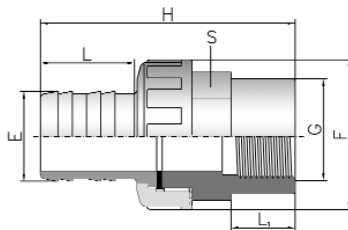
**CONJUNTO ESPIGA Y TUERCA**  
**SPIGOT AND NUT UNION**  
**EMBOUT CANNELÉ À ECROU**  
**TOURNANT**



**55**

REF.	H	F	L	L <sub>1</sub>	PACK.	kg	Q	E x G	CODE
05 55 016	46	36	35	10	C	5,1	8x25 = 200	16 x 3/4"	02399
05 55 018	46	36	35	10	C	5,5	8x25 = 200	18 x 3/4"	02400
05 55 020	49	36	38	10	C	5,0	8x20 = 160	20 x 3/4"	02401
05 55 025	56	41	42	10	C	4,7	4x30 = 120	25 x 1"	02402
05 55 026	51	41	36	10	C	4,3	4x30 = 120	20 x 1"	15764
05 55 032	66	52	47	10	C	3,3	4x25 = 100	30 x 1 1/4"	02403
05 55 040	73	60	52	14	C	5,5	2x30 = 60	40 x 1 1/2"	02404
05 55 050	82	74	57	14	C	5,9	2x20 = 40	50 x 2"	02405
05 55 051	82	74	57	14	C	5,3	2x20 = 40	38 x 2"	02406
05 55 063	88	90	60	18	D	10,3	2x25 = 50	60 x 2 1/2"	02407

Junta plana en EPDM / EPDM flat gasket / Joint plat en EPDM



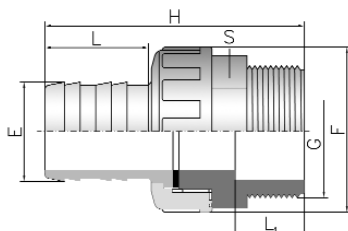
**ENLACE ESPIGA ROSCA HEMBRA**  
**SPIGOT UNION FEMALE THREADED END**  
**RACCORD UNION CANNELÉ, F À VISSER**



**55**

REF.	H	F	S	L	L <sub>1</sub>	PACK.	kg	Q	E x G	CODE
05 55 416	66	36	32	35	14	C	7,9	8x25 = 200	16 x 3/8"	02408
05 55 418	70	36	32	35	18	C	8,7	8x24 = 192	18 x 1/2"	02409
05 55 420	73	36	32	38	18	C	6,1	8x16 = 128	20 x 1/2"	02410
05 55 425	81	41	36	42	19	C	5,7	4x20 = 80	25 x 3/4"	02411
05 55 432	98	52	46	47	25	C	5,5	4x12 = 48	30 x 1"	02412
05 55 440	106	60	55	52	25	C	6,3	2x20 = 40	40 x 1 1/4"	02413
05 55 450	116	74	65	57	25	C	5,9	2x12 = 24	50 x 1 1/2"	02414
05 55 451	116	74	65	57	25	C	7,2	2x16 = 32	38 x 1 1/2"	02415
05 55 463	127	90	80	60	29	D	9,3	2x14 = 28	60 x 2"	02416

Junta plana en EPDM / EPDM flat gasket / Joint plat en EPDM



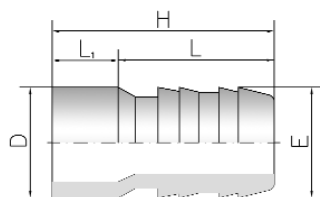
**ENLACE ESPIGA ROSCA MACHO**  
**SPIGOT UNION MALE THREADED END**  
**RACCORD UNION CANNELÉ, M À VISSER**



**55**

REF.	H	F	S	L	L <sub>1</sub>	PACK.	kg	Q	E x G	CODE
05 55 616	66	36	32	35	14	C	6,5	8x20 = 160	16 x 3/8"	02417
05 55 618	70	36	32	35	18	C	6,9	8x20 = 160	18 x 1/2"	02418
05 55 620	73	36	32	38	18	C	7,0	8x20 = 160	20 x 1/2"	02419
05 55 625	81	41	36	42	19	C	6,5	4x25 = 100	25 x 3/4"	02420
05 55 632	98	52	46	47	25	C	5,4	4x12 = 48	30 x 1"	02421
05 55 640	106	60	55	52	25	C	6,0	2x20 = 40	40 x 1 1/4"	02422
05 55 650	116	74	65	57	25	C	5,6	2x12 = 24	50 x 1 1/2"	02423
05 55 651	116	74	65	57	25	C	5,3	2x12 = 24	38 x 1 1/2"	02424
05 55 663	127	90	80	60	29	D	9,7	2x15 = 30	60 x 2"	02425

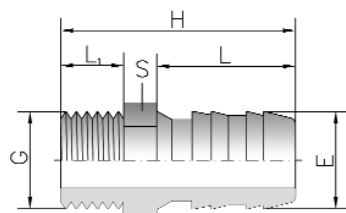
Junta plana en EPDM / EPDM flat gasket / Joint plat en EPDM

**24**


**ESPIGA CONEXIÓN PE LISA**  
**SPIGOT CONNECTION SOLVENT SOCKET**  
**EMBOUIT CANNELÉ À COLLER**



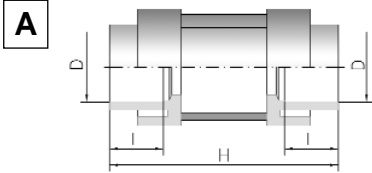
REF.	H	L <sub>1</sub>	L	E	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 24 016	49	14	35	16	C	5,4	8x80 = 640	16	02200
05 24 018	51	16	35	18	C	7,7	8x70 = 560	20	02201
05 24 020	54	16	38	20	C	6,5	8x60 = 480	20	02202
05 24 025	61	19	42	25	C	6,3	4x80 = 320	25	02203
05 24 032	69	22	47	30	C	6,2	4x48 = 192	32	02204
05 24 040	78	26	52	40	C	6,3	2x60 = 120	40	02205
05 24 050	88	31	57	50	C	5,7	2x30 = 60	50	02206
05 24 051	88	31	57	38	C	6,1	2x36 = 72	50	02207
05 24 063	98	38	60	60	C	5,4	2x18 = 36	63	02208

**24**


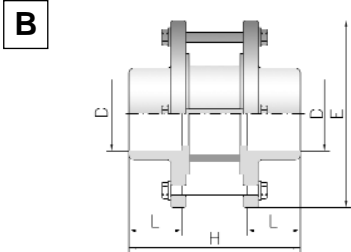
**ESPIGA CONEXIÓN PE ROSCADA MACHO**  
**SPIGOT CONNECTION BSP MALE THREAD**  
**RACCORD CANNELÉ FILETÉ, M À VISSER**



REF.	H	L <sub>1</sub>	S	L	E	PACK.	kg	Q	G	CODE
05 24 616	54	11	35	18	16	C	6,5	8x80 = 640	3/8"	02217
05 24 618	58	15	35	22	18	C	6,3	8x50 = 400	1/2"	02218
05 24 620	60	15	38	22	20	C	6,4	8x50 = 400	1/2"	02219
05 24 625	67	17	42	27	25	C	6,5	4x70 = 280	3/4"	02220
05 24 626	62	17	36	27	20,5	C	5,7	4x70 = 280	3/4"	15763
05 24 632	78	21	47	36	30	C	6,1	4x38 = 152	1"	02221
05 24 633	78	21	47	36	25	C	5,9	4x40 = 160	1"	09031
05 24 640	84	22	52	46	40	C	4,9	2x36 = 72	1 1/4"	02222
05 24 650	89	22	57	50	50	C	6,9	2x30 = 60	1 1/2"	02223
05 24 651	89	22	57	50	38	C	6,3	2x36 = 72	1 1/2"	02224
05 24 652	89	22	57	50	40	C	7,0	2x36 = 72	1 1/2"	09032
05 24 663	100	26	60	65	60	C	4,5	2x15 = 30	2"	02225

**54**


**VISOR DE LÍQUIDOS**  
**SIGHT GLASS**  
**VOYANT DE CONTROLE**



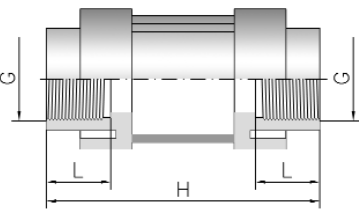
MATERIAL VISOR SIGHT GLASS MATERIAL MATÉRIAUX DU VOYANT	Ø 50-63 PMMA Ø 75-225 SAN
---------------------------------------------------------------	------------------------------

4 TORNILLOS 4 SCREWS 4 BOULONS
--------------------------------------


**PARA ENCOLAR - SOLVENT SOCKET - F x F À COLLER**

REF.	L	H	E	MOD.	DN	PACK	kg	Q	D	CODE
05 54 050	31	130	80	A	40	C	5,4	2x6 = 12	50	02387
05 54 063	38	159	92	A	50	C	7,9	2x6 = 12	63	02388
05 54 075	44	165	185	B	65	D	10,1	4x1 = 4	75	02389
05 54 090	51	180	200	B	80	D	13,3	4x1 = 4	90	02390
05 54 110	61	250	220	B	100	D	8,4	2x1 = 2	110	02391
05 54 125	69	280	230	B	110	D	9,7	2x1 = 2	125	02392
05 54 140	76	310	250	B	125	E	13,2	2x1 = 2	140	02393
05 54 160	86	360	285	B	150	E	18,3	2x1 = 2	160	02394
05 54 200	106	420	315	B	175	E	11,3	1	200	02395
05 54 225	119	500	340	B	200	E	13,2	1	225	02396

Juntas en EPDM / EPDM joints / Joints en EPDM

**54**


**VISOR DE LIQUIDOS**  
**SIGHT GLASS**  
**VOYANT DE CONTROLE**

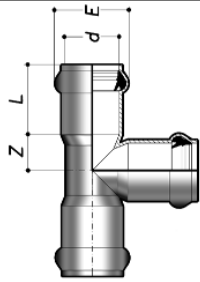
MATERIAL VISOR SIGHT GLASS MATERIAL MATÉRIAUX DU VOYANT	PMMA
---------------------------------------------------------------	------


**PARA ROSCAR - BSP FEMALE THREAD - F x F À VISSER**

REF.	L	H	E	DN	PACK.	kg	Q	G	CODE
05 54 650	31	130	80	40	C	5,7	2x6 = 12	1 1/2"	02397
05 54 663	38	159	92	50	C	8,5	2x6 = 12	2"	02398

Juntas en EPDM / EPDM joints / Joints en EPDM





**TÉ 90°**  
con junta elástica

**TEE 90°**  
rubber ring joint

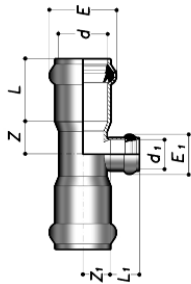
**TÉ 90°**  
avec joint élastique



**03**

**new**

REF.	L	Z	E	DN	PACK.	kg	Q	d	CODE
70 03 063	101	39	91	50	-	-	-	63	22894
70 03 075	104	41	107,5	65	-	-	-	75	22895
70 03 090	108,5	49	124,5	80	-	-	-	90	22896
70 03 110	115	60	147,5	100	-	-	-	110	22897
70 03 125	124	69	163,5	110	-	-	-	125	22898
70 03 140	133	77	188	125	-	-	-	140	22899
70 03 160	139	87	211	150	-	-	-	160	22900



**TÉ REDUCIDA 90°**  
con junta elástica

**REDUCING TEE 90°**  
rubber ring joint

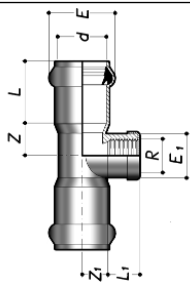
**TÉ RÉDUIT 90°**  
avec joint élastique



**04**

**new**

REF.	L	L <sub>1</sub>	Z	E	E <sub>1</sub>	Z <sub>1</sub>	DN	PACK.	kg	Q	d x d <sub>1</sub>	CODE
70 04 075	104	101	41	107,5	91	33	65-50	-	-	-	75 x 63	22907
70 04 090	108,5	104	49	124,5	107,5	46	80-65	-	-	-	90 x 75	22909
70 04 091	108,5	101	49	124,5	91	40	80-50	-	-	-	90 x 63	22908
70 04 110	115	108,5	60	147,5	124,5	63,5	100-80	-	-	-	110 x 90	22912
70 04 111	115	104	60	147,5	107,5	67	100-65	-	-	-	110 x 75	22911
70 04 112	115	101	60	147,5	91	50	100-50	-	-	-	110 x 63	22910
70 04 125	124	115	62	163,5	147	232	110-100	-	-	-	125 x 110	22913
70 04 141	133	115	67	188	147	270	125-100	-	-	-	140 x 110	22914
70 04 162	139	124	70	211	147	82,5	150-100	-	-	-	160 x 110	22916
70 04 163	139	108,5	70	211	124,5	82,5	150-80	-	-	-	160 x 90	22915



**TÉ REDUCIDA 90°**  
con junta elástica y roscar hembra

**REDUCING TEE 90°**  
rubber ring joint, BSP female thread

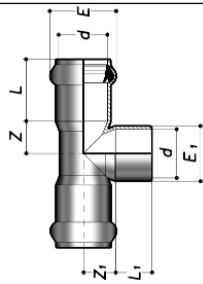
**TÉ RÉDUIT 90°**  
avec joint élastique et F à visser



**04**

**new**

REF.	L	L <sub>1</sub>	Z	E	E <sub>1</sub>	Z <sub>1</sub>	DN	PACK.	kg	Q	d x R	CODE
70 04 463	101	24	39	91	66	38	50-40	-	-	-	63 x 1 1/2"	22901
70 04 492	108,5	24	49	122	65,8	52	80-40	-	-	-	90 x 1 1/2"	22902
70 04 512	115	28	60	147,5	83	57	100-50	-	-	-	110 x 2"	22905
70 04 513	115	24	60	147,5	66	61	100-40	-	-	-	110 x 1 1/2"	22904
70 04 515	115	24	120	147,5	46	61	100-25	-	-	-	110 x 1"	22903
70 04 565	139	33	61	211	83	82	150-50	-	-	-	160 x 2"	22906



**TÉ 90°**  
con junta elástica y encolar

**TEE 90°**  
rubber ring joint, solvent socket

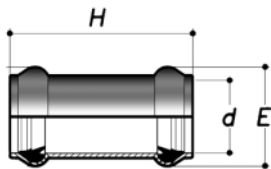
**TÉ 90°**  
avec joint élastique, à coller



**03**

**new**

REF.	L	L <sub>1</sub>	Z	E	E <sub>1</sub>	Z <sub>1</sub>	DN	PACK.	kg	Q	d	CODE
70 03 663	101	37	39	66	76	38	50	-	-	-	63	22936
70 03 675	104	44	41	107,5	89,5	48	65	-	-	-	75	22937
70 03 690	108,5	51	49	124,5	104	58,5	80	-	-	-	90	22938
70 03 710	115	61	60	147,5	130,5	6,5	100	-	-	-	110	22939
70 03 725	124	69	69	163,5	144	80	110	-	-	-	125	22940
70 04 740	133	76	77	188	162	87	125	-	-	-	140	22941
70 03 760	139	86	87	211	187,5	99	150	-	-	-	160	22942



**MANGUITO UNIÓN**  
junta elástica

**SOCKET**  
rubber ring joint

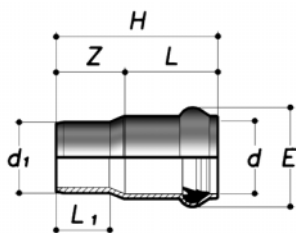
**MANCHON**  
joint élastique



**05**

**new**

REF.	d	E	H	DN	PACK.	kg	Q	d	CODE
70 05 063	63	86	280	50	-	-	-	63	22917
70 05 075	75	102	280	65	-	-	-	75	22918
70 05 090	90	120	290	80	-	-	-	90	22919
70 05 110	110	144	310	100	-	-	-	110	22920
70 05 125	125	161	330	110	-	-	-	125	22921
70 05 140	140	178	350	125	-	-	-	140	22922
70 05 160	160	202	350	150	-	-	-	160	22923
70 05 200	200	248	410	175	-	-	-	200	22924
70 05 225	225	277	460	200	-	-	-	225	22925
70 05 250	250	304	460	225	-	-	-	250	22926
70 05 315	315	382	500	300	-	-	-	315	22927



**MANGUITO UNIÓN MIXTO**  
con junta elástica y encolar

**ADAPTOR SOCKET**  
rubber ring joint, solvent socket

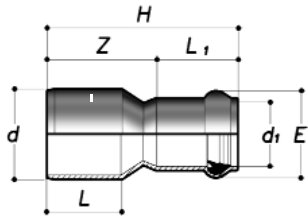
**MANCHON**  
joint élastique x à coller



**27**

**new**

REF.	L	L <sub>1</sub>	Z	E	H	DN	PACK.	kg	Q	d x d <sub>1</sub>	CODE
70 27 063	91	41	46	91	137	50-50	-	-	-	63 x 63	22943
70 27 075	107	44	54	106	161	65-65	-	-	-	75 x 75	22944
70 27 090	112	51	63,8	122	176	80-80	-	-	-	90 x 90	22945
70 27 110	120	61	77,5	147	198	100-100	-	-	-	110 x 110	22946
70 27 125	124	70	91,5	163	225	110-110	-	-	-	125 x 125	22947
70 27 140	133	77	102	188	235	125-125	-	-	-	140 x 140	22948
70 27 160	148	86	110	212	259	150-150	-	-	-	160 x 160	22949
70 27 200	169	106	137	259	306	175-175	-	-	-	200 x 200	22950



**REDUCCIÓN CÓNICA**  
junta elástica

**CONICAL REDUCER**  
rubber ring joint

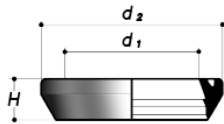
**RÉDUCTION CONIQUE**  
joint élastique



**09**

**new**

REF.	L	L <sub>1</sub>	Z	E	H	DN	PACK.	kg	Q	d x d <sub>1</sub>	CODE
70 09 090	107	107	131	106	238	80-65	-	-	-	90 x 75	22928
70 09 110	114	112	150	122	262	100-80	-	-	-	110 x 90	22930
70 09 111	114	107	139	106	246	100-65	-	-	-	110 x 75	22929
70 09 125	124	120,5	160,5	147	281	110-100	-	-	-	125 x 110	22931
70 09 141	135	120,5	172	147	292,5	125-100	-	-	-	140 x 110	22932
70 09 162	142	120,5	186,5	147	307	150-100	-	-	-	160 x 110	22933
70 09 201	148	148,5	216	212	364,5	175-150	-	-	-	200 x 160	22934
70 09 227	161	148,5	238	212	387	200-150	-	-	-	225 x 160	22935



**JUNTA**  
NBR atóxico

**GASKET**  
atoxic NBR

**JOINT**  
atoxic NBR



**49**

**new**

REF.	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H	DN	PACK.	kg	Q	D	CODE
70 49 063	64	84	19	50	-	-	-	63	22951
70 49 075	76	98	20	65	-	-	-	75	22952
70 49 090	92	116	21	80	-	-	-	90	22953
70 49 110	113	139	23	100	-	-	-	110	22954
70 49 125	128	156	25	110	-	-	-	125	22955
70 49 140	144	172	25	125	-	-	-	140	22956
70 49 160	165	195	27	150	-	-	-	160	22957
70 49 200	206	238	30	175	-	-	-	200	22958
70 49 225	224	266	31	200	-	-	-	225	22959
70 49 250	249	294	35	225	-	-	-	250	22960
70 49 315	314	367	39	300	-	-	-	315	22961

CAUDALÍMETRO

FLOWMETER

DÉBITMÈTRE



**PARA ENCOLAR - SOLVENT SOCKET - F x F À COLLER**

REF.	GPM	l / h	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 92 020A	0,04 - 0,44	10 - 100	C	–	12	20	20205
05 92 020B	0,06 - 0,66	16 - 160	C	–	12	20	20206
05 92 020C	0,1 - 1,1	25 - 250	C	–	12	20	20207
05 92 025A	0,2 - 1,8	40 - 400	C	–	12	25	20208
05 92 025B	0,3 - 2,7	60 - 630	C	–	12	25	20209
05 92 025C	0,4 - 4,4	100 - 1000	C	–	12	25	20210

**PARA ROSCAR HEMBRA - BSP FEMALE THREAD - F x F À VISSER**

REF.	GPM	l / h	PACK.	kg	Q	G	CODE
05 92 620A	0,04 - 0,44	10 - 100	C	–	12	1/2"	20211
05 92 620B	0,06 - 0,66	16 - 160	C	–	12	1/2"	20212
05 92 620C	0,1 - 1,1	25 - 250	C	–	12	1/2"	20213
05 92 625A	0,2 - 1,8	40 - 400	C	–	12	3/4"	20214
05 92 625B	0,3 - 2,7	60 - 630	C	–	12	3/4"	20215
05 92 625C	0,4 - 4,4	100 - 1000	C	–	12	3/4"	20216

**PARA ROSCAR MACHO - BSP MALE THREAD - M x M À VISSER**

REF.	GPM	l / h	PACK.	kg	Q	G	CODE
05 92 420A	0,04 - 0,44	10 - 100	C	–	12	1/2"	20217
05 92 420B	0,06 - 0,66	16 - 160	C	–	12	1/2"	20218
05 92 420C	0,1 - 1,1	25 - 250	C	–	12	1/2"	20219
05 92 425A	0,2 - 1,8	40 - 400	C	–	12	3/4"	20220
05 92 425B	0,3 - 2,7	60 - 630	C	–	12	3/4"	20221
05 92 425C	0,4 - 4,4	100 - 1000	C	–	12	3/4"	20222

CAUDALÍMETRO CON BRIDAS

FLOWMETER WITH FLANGES

DÉBITMÈTRE À BRIDES



REF.	GPM	l / h	PACK.	kg	Q	D	CODE
05 92 220A	0,04 - 0,44	10 - 100	C	–	12	20	20223
05 92 220B	0,06 - 0,66	16 - 160	C	–	12	20	20224
05 92 220C	0,1 - 1,1	25 - 250	C	–	12	20	20225
05 92 225A	0,2 - 1,8	40 - 400	C	–	12	25	20226
05 92 225B	0,3 - 2,7	60 - 630	C	–	12	25	20227
05 92 225C	0,4 - 4,4	100 - 1000	C	–	12	25	20228

**ADHESIVOS - DISOLVENTES - CINTA DE TEFLON®**  
**SOLVENT CEMENT - CLEANER - TEFLON® TAPE**  
**COLLE - DECAPANTS - RUBAN TEFLON®**

N.º Aproximado de encoladuras efectuadas con 1.000 c.c. de adhesivo Average gluins for 1.000 c.c. of solvent cement Moyenne de collages avec 1.000 c.c. d'adhesiv																		
Ø de tubo Ø of pipe Ø de collage	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200	225	250	315	400
N.º de encoladuras Gluins N.º de collage	390	375	300	250	200	110	80	55	40	25	22	18	11	7	5	4	3	2

90

**ADHESIVO PVC-U**  
**PVC-U SOLVENT CEMENT**  
**COLLE PVC-U**



REF.	MEDIDA / SIZE / MESURE		PACK.(m³)	kg	Q	CODE
05 90 100	Bote / Can / Pot	1.000 c.c.	0,036	13,0	12	02426
05 90 050	Bote / Can / Pot	500 c.c.	0,024	8,0	15	02427
05 90 025	Bote / Can / Pot	250 c.c.	0,024	10,0	30	02428
05 90 012	Tubo / Tube / Tub	125 c.c.	0,024	5,6	30	02429
05 90 026	Bote con pincel / Can with paint brush / Pot avec pinceau	250 c.c.	0,024	9,3	28	02430
05 90 051	Bote con pincel / Can with paint brush / Pot avec pinceau	500 c.c.	0,024	8,1	15	09043
05 90 101	Bote con pincel / Can with paint brush / Pot avec pinceau	1.000 c.c.	0,036	12,8	12	09044

90

**DISOLVENTE**  
**CLEANER**  
**DECAPANT**



REF.	MEDIDA / SIZE / MESURE		PACK.(m³)	kg	Q	CODE
05 90 300	Bote / Can / Pot	1.000 c.c.	0,036	11,0	12	02431
05 90 250	Bote / Can / Pot	500 c.c.	0,026	8,1	15	02432

**ADHESIVO TANGIT PVC-U  
TANGIT SOLVENT CEMENT PVC-U  
ADHESIF TANGIT PVC-U**



REF.	MEDIDA / SIZE / MESURE	PACK. (m <sup>2</sup> )	kg	Q	CODE
05 90 400	Bote / Can / Pot 1.000 c.c.	0,021	13,9	12	02433
05 90 350	Bote / Can / Pot 500 c.c.	0,021	7,2	12	02434

(\*) Consultar precio / Consult price / Demander prix

**CINTA DE TEFLON®  
TEFLON® THREAD-WRAP TAPE  
RUBAN DE TEFLON®**



REF.	Grueso/Thickness/Épaisseur	Ancho/Width/Largeur	Largo/Length/Longueur	PACK.	kg	Q	CODE
05 90 500	0.075 mm	12 mm	12 m	C	3,1	2x100 = 200	02435
05 90 550	0.150 mm	19 mm	50 m	C	5,9	2x36 = 72	02436

**ATENCION:**

- Realizar una correcta rotación del stock ya que el adhesivo puede perder sus características originales a partir de los 12 meses de su fabricación.
- Almacenar en lugar seco y fresco.
- Ver normas de utilización en el envase.

**ATTENTION:**

- Please do an accurate turnover of stock as the solvent cement can lose the original characteristics from 12 months after its manufacture.
- Stock in a dry and fresh place.
- Please read the instructions of use.

**ATTENTION:**

- Effectuer une rotation correcte du stock. L'adhesif peut perdre ses caractéristiques originales à partir du 12 mois après sa fabrication.
- À stocker dans un endroit sec et frais.
- Suivre les conseils d'utilisation.



Lluís Companys 51-53 - 08400 Granollers (Barcelona) Spain  
Phone: +(34) 93 870 42 08 Fax: +(34) 93 879 57 11  
E-mail: [cepex@cepex.com](mailto:cepex@cepex.com)  
Website: [www.cepex.com](http://www.cepex.com)