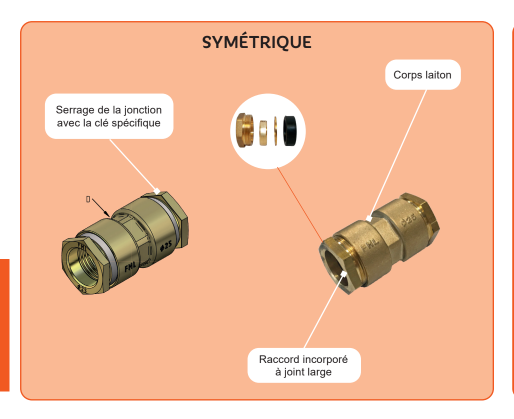


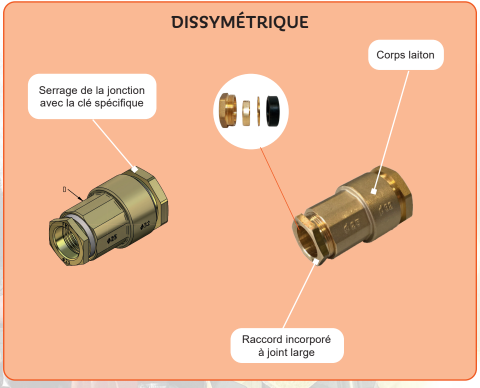
MANCHON D'ACCOUPLEMENT

pour tubes PE et PVC Joint large



CARACTÉRISTIQUES

- Corps laiton CW617N / CR 450 (NF EN 1216X)
- Joint large NBR 70 SH certifié ACS
- Raccord autobuté joint large à serrage extérieur
- Garniture (écrou, rondelle, bague fendue) laiton CW617N au norme NF EN 1216X
- Le raccord est également présent sur les robinets de prise en charge, d'arrêt et robinet de compteur à joint large
- Réseau d'adduction d'eau potable
- Température du fluide inférieure à 40°
- Excellente résistance à la torsion et à l'arrachement du tube







Fiche technique du catalogue disponible sur scop-fml.com







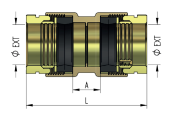




MANCHON D'ACCOUPLEMENT

pour tubes PE et PVC Joint large

JONCTION SYMÉTRIQUE





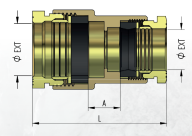
série métrique

Référence	Ø ext poly	Α	В	D	L	Poids kg
RAC_10000H	16	3	23	29	60	0,150
RAC_10011H	20	15	30	27	73	0,210
RAC_10022H	25	17	36	32	72	0,270
RAC_10033H	32	22	48	40	92	0,530
RAC_10044H	40	28	58	48	118	0,900
RAC_10055H	50	31	68	57	128	1,185
RAC_10066H	63	42	85	88	173	2,060

série fer

Référence	Ø ext	Α	В	D	L	Poids kg
RAC_10100H	17	3	28	23	60	0,160
RAC_10111H	21	15	30	27	79	0,230
RAC_10122H	27	17	36	32	75	0,280
RAC_10133H	34	22	48	40	100	0,540
RAC_10144H	42	28	58	48	120	0,820
RAC_10155H	49	31	65	57	128	1,115
RAC_10166H	60	42	85	88	139	2,330

JONCTION DISSYMÉTRIQUE







série métrique

Ø ext poly	A	В	С	D	L	Poids kg
25-16	52	36	23	32	96	0,315
25-20	16	36	30	35	74	0,305
32-20	22	48	30	40	89	0,500
32-25	20	48	36	40	84	0,445
40-25	31	58	36	50	105	0,631
40-32	26	58	48	50	106	0,815
50-25	38	68	36	60	117	0,799
50-32	33	68	48	60	120	0,903
50-40	30	68	58	60	124	1,180
63-32	36	85	48	72	165	1,900
63-40	59	85	58	72	169	2,025
63-50	67	85	68	72	180	2,010
	poly 25-16 25-20 32-20 32-25 40-25 50-25 50-32 50-40 63-32 63-40	poly 25-16 52 25-20 16 32-20 22 32-25 20 40-25 31 40-32 26 50-25 38 50-32 33 50-40 30 63-32 36 63-40 59	poly A B 25-16 52 36 25-20 16 36 32-20 22 48 32-25 20 48 40-25 31 58 50-25 38 68 50-32 33 68 50-40 30 68 63-32 36 85 63-40 59 85	poly A B C 25-16 52 36 23 25-20 16 36 30 32-20 22 48 30 32-25 20 48 36 40-25 31 58 36 40-32 26 58 48 50-25 38 68 36 50-32 33 68 48 50-40 30 68 58 63-32 36 85 48 63-40 59 85 58	poly A B C D 25-16 52 36 23 32 25-20 16 36 30 35 32-20 22 48 30 40 32-25 20 48 36 40 40-25 31 58 36 50 40-32 26 58 48 50 50-25 38 68 36 60 50-32 33 68 48 60 50-40 30 68 58 60 63-32 36 85 48 72 63-40 59 85 58 72	poly A B C D L 25-16 52 36 23 32 96 25-20 16 36 30 35 74 32-20 22 48 30 40 89 32-25 20 48 36 40 84 40-25 31 58 36 50 105 40-32 26 58 48 50 106 50-25 38 68 36 60 117 50-32 33 68 48 60 120 50-40 30 68 58 60 124 63-32 36 85 48 72 165 63-40 59 85 58 72 169

fer/fer

Référence	Ø ext poly	А	В	С	D	L	Poids kg
RAC_10412H	21-27	16	36	30	35	77	0,310
RAC 10423H	27-34	20	48	36	40	89	0 445

série métrique/fer

Référence	Ø ext poly	A	В	С	D	L	Poids kg
RAC_10311H	20-21	15	30	30	27	76	0,220
RAC_10312H	20-27	16	36	30	35	74	0,300
RAC_10321H	25-21	16	36	30	35	78	0,315
RAC_10322H	25-27	17	36	36	32	74	0,265
RAC_10323H	25-34	20	48	36	40	87	0,450
RAC_10332H	32-27	20	48	36	40	84	0,440
RAC_10333H	32-34	22	48	48	40	97	0,535
RAC_10334H	32-42	26	58	48	50	107	0,775
RAC_10343H	40-34	26	58	48	50	111	0,820
RAC_10344H	40-42	28	58	58	48	119	0,900
RAC_10345H	40-49	30	65	58	60	124	1,145
RAC_10354H	50-42	30	68	58	60	125	1,140
RAC_10355H	50-49	31	68	68	57	128	1,150
RAC_10365H	63-49	59	85	68	72	180	2,080
RAC_10366H	63-60	42	85	85	72	156	2,290