

### TYPES OL

### RACCORDS À COMPRESSION MANCHON DROIT MODÈLE LONG

#### POUR TUBES EN ACIER

Norme DIN EN 10255 et DIN EN 10220 Série 1

#### SUR DEMANDE

**MATIÈRES TRANSPORTÉES** Eau, air comprimé, conduites de remplissage citerne mazout jusqu'à 2" (selon réglementation)  
**TEMPÉRATURES** Eau potable: jusqu'à 25°C; eau de chauffage: jusqu'à 80°C; mazout: 40°C



#### SÉRIES 150 21,3 mm – 60,3 mm

**PRESSIION DE SERVICE:**  
 Eau max. 25°C : max. 10 bar (jusqu'à 3/4"),  
 et max. 16 bar (à partir de 1")  
 Eau de chauffage max. 80°C : max. 6 bar  
 air comprimé max. 12,5 bar, mazout (uniquement  
 pour les conduites de remplissage citerne mazout)  
 max. 6 bar,  
 sprinlage/systèmes d'extinction à eau stationnaires:  
 (VdS) max. 12,5 bar

**CERTIFICATS:**  
 Eau : DVGW W534, DVGW Reg. No. : DW-8511AU2216  
 Sprinlage/systèmes d'extinction à eau stationnaires :  
 (à partir du DN25) - VdS  
 Mazout à partir du DN 15 : autorisation de contrôle  
 DIBT,  
 homologation no. : Z-38.4-212  
 Certification ACS

DN	Ø EXTÉRIEUR TUBE [ MM ]	RÉFÉRENCE	P.U. € HT
15	21,3 x 21,3 (1/2")	01.150.03.01	61,26
20	26,9 x 26,9 (3/4")	01.150.03.02	82,56
25	33,7 x 33,7 (1")	01.150.03.03	91,08
32	42,4 x 42,4 (1 1/4")	01.150.03.04	112,69
40	48,3 x 48,3 (1 1/2")	01.150.03.05	123,93
50	60,3 x 60,3 (2")	01.150.03.06	159,51

#### POUR TUBES PE

PE 80, PE 100, Tube PE-Xa (pour chaque SDR 11) selon DVGW – feuille GW 335 A2/A3  
 et norme DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 et norme DIN 16893

#### SUR DEMANDE

**MATIÈRES TRANSPORTÉES** Eau max. 20°C, air comprimé



#### L'UTILISATION DE RENFORT EST NÉCESSAIRE.

Lors de l'installation des raccords Gebo Original, séries 153/155 dans des tuyaux PE, l'utilisation de manchons de support GEBO est obligatoire. Veuillez les commander séparément (voir page 10)

#### SÉRIES 153/155 20 mm – 63 mm

**PRESSIION DE SERVICE:**  
 Eau max. 12,5 bar : PE80 et PE-Xa  
 Eau max. 16 bar : PE100  
 Air comprimé max. 12,5 bar : PE100  
 Air comprimé max. 10 bar : PE80 et PE-Xa

**CERTIFICATS** pour Gebo Original série 155/153 en  
 utilisant le Manchon de support GEBO :  
 Eau: DIN 8076/DIN EN 10284,  
 DVGW CW-7511CP0631

DN	Ø EXTÉRIEUR TUBE [ MM ]	RÉFÉRENCE	P.U. € HT
Jonctions acier - PE			
20	26,9 x 25	03.154.03.0225	87,15
25	33,7 x 32	03.154.03.0332	98,73
32	42,4 x 40	03.154.03.0440	124,94
40	48,3 x 50	03.154.03.0550	140,26
50	60,3 x 63	03.154.03.0663	180,94
Jonctions PE - PE			
25	32 x 32	03.155.03.32	108,60
32	40 x 40	03.155.03.40	140,26
40	50 x 50	03.155.03.50	152,86
50	63 x 63	03.155.03.63	204,78



TYPES OL

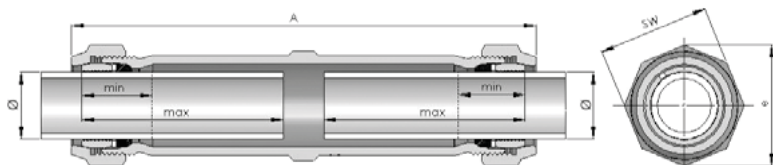
RACCORDS À COMPRESSION MANCHON DROIT MODÈLE LONG

DIMENSIONS ET POIDS

DN	TUBE ACIER		TUBE PE		LONGUEUR ~ A [MM]	OUVERTURE DE CLÉ ~ SW [MM]	SURANGLE ~ E [MM]	PROFONDEUR EMBROCHABLE			
	Ø EXTÉRIEUR TUBE [MM]	POIDS [KG]	Ø EXTÉRIEUR TUBE [MM]	POIDS [KG]				TUBE ACIER		TUBE PE	
								MIN. [MM]	MAX. [MM]	MIN. [MM]	MAX. [MM]
15	21,3	0,8	20	0,9	230	41	44	30	100	30	50
20	26,9	1,2	25	1,4	230	50	54	30	100	30	60
25	33,7	1,5	32	1,5	230	55	60	35	100	35	60
32	42,4	1,7	40	1,7	230	70	76	40	100	40	70
40	48,3	2,0	50	2,0	230	75	81	40	100	40	70
50	60,3	3,2	63	3,3	230	90	97	40	100	40	80

DIMENSIONS POUR TUBES EN ACIER

21,3 mm – 60,3 mm



DIMENSIONS POUR TUBES PE INCLUANT LES RENFORTS

25 mm – 63 mm

