

TYPES OR

RACCORDS À COMPRESSION MANCHON RÉDUIT

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 33,7 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
25 x 20	33,7 x 26,9 (1" x 3/4")	01.150.02.0302	61,97
32 x 20	42,4 x 26,9 (1 1/4" x 3/4")	01.150.02.0402	74,88
32 x 25	42,4 x 33,7 (1 1/4" x 1")	01.150.02.0403	84,77
40 x 25	48,3 x 33,7 (1 1/2" x 1")	01.150.02.0503	95,16
40 x 32	48,3 x 42,4 (1 1/2" x 1 1/4")	01.150.02.0504	110,31
50 x 32	60,3 x 42,4 (2" x 1 1/4")	01.150.02.0604	157,98
50 x 40	60,3 x 48,3 (2" x 1 1/2")	01.150.02.0605	159,85

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 32 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 Reg. No.: CW-7511CP0631

DN	Ø EXTÉRIEUR TUBE [MM]	RÉFÉRENCE	P.U. € HT
Jonctions acier - PE			
20 x 25	26,9 x 32	03.154.02.0232	68,01
20 x 32	26,9 x 40	03.154.02.0240	80,18
25 x 20	33,7 x 25	03.154.02.0325	71,84
25 x 32	33,7 x 40	03.154.02.0340	78,65
25 x 40	33,7 x 50	03.154.02.0350	87,67
32 x 20	42,4 x 25	03.154.02.0425	83,74
32 x 25	42,4 x 32	03.154.02.0432	84,95
32 x 40	42,4 x 50	03.154.02.0450	94,48
32 x 50	42,4 x 63	03.154.02.0463	125,97
40 x 25	48,3 x 32	03.154.02.0532	106,39
40 x 32	48,3 x 40	03.154.02.0540	113,72
40 x 50	48,3 x 63	03.154.02.0563	125,97
50 x 32	60,3 x 40	03.154.02.0640	150,65
50 x 40	60,3 x 50	03.154.02.0650	150,65
Jonctions PE - PE			
20 x 25	25 x 32	03.155.02.2532	77,09
20 x 32	25 x 40	03.155.02.2540	84,61
25 x 32	32 x 40	03.155.02.3240	91,92
25 x 40	32 x 50	03.155.02.3250	114,56
32 x 40	40 x 50	03.155.02.4050	138,14
32 x 50	40 x 63	03.155.02.4063	155,92
40 x 50	50 x 63	03.155.02.5063	163,25



TYPES OR

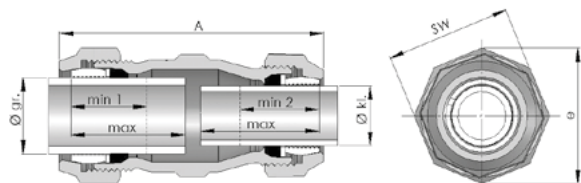
RACCORDS À COMPRESSION MANCHON RÉDUIT

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]				MIN. 1 [MM]	MIN. 2 [MM]	MAX. [MM]
25 x 20	33,7 x 26,9	0,8	32 x 25	0,7	117	55	60	35	30	50
32 x 20	42,4 x 26,9	1,0	38 x 25	1,0	130	70	76	40	30	55
32 x 25	42,4 x 33,7	1,1	40 x 25	1,0	130	70	76	40	30	55
			32 x 38	1,1	130	70	76	40	35	55
40 x 25	48,3 x 33,7	1,3	50 x 30	1,3	130	75	81	40	35	55
			50 x 32	1,3	130	75	81	40	35	55
40 x 32	48,3 x 42,4	1,3	50 x 38	1,3	130	75	81	40	40	55
			50 x 40	1,3	130	75	81	40	40	55
50 x 32	60,3 x 42,4	2,0	63 x 38	2,1	145	90	97	40	40	65
			63 x 40	2,0	145	90	97	40	40	65
50 x 40	60,3 x 48,3	2,2	63 x 50	2,2	145	90	97	40	40	65

DIMENSIONS POUR TUBES EN ACIER

33,7 mm – 60,3 mm



DIMENSIONS POUR TUBES PE INCLUANT LES RENFORTS

32 mm – 63 mm

