

### TYPES 0 et 0F

### RACCORDS À COMPRESSION MANCHON DROIT

#### POUR TUBES EN ACIER

Norme DIN EN 10255 et DIN EN 10220 Série 1

**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 17,2 mm – 60,3 mm

**PRESSION 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 max. 6 bar,  
 sprinlage (VdS) max. 12,5 bar

**CERTIFICATS:**  
 Eau : DVGW W534, DVGW Reg. No. : DW-8511AU2216  
 Sprinlage : (à partir du DN25) - VdS  
 Mazout : autorisation de contrôle DIBT,  
 homologation no. : Z-38.4-212  
 Certification ACS

#### SÉRIES 220 76,1 mm – 114,3 mm

**PRESSION DE SERVICE:**  
 Eau max. 25°C : max. 16 bar  
 Eau de chauffage max. 80°C : max. 6 bar  
 Air comprimé max. 10 bar  
 Sprinlage (VdS) max. 16 bar

**CERTIFICATS:**  
 Eau : DVGW W 534, DVGW Reg. No.: DW-8511AU2217  
 Sprinlage : VdS  
 Certification ACS

DN	Ø EXTÉRIEUR TUBE [MM]	RÉFÉRENCE	COLISAGE PAR LOTS DE
10	17,2 x 17,2 (3/8")	01.150.02.00	10
15	21,3 x 21,3 (1/2")	01.150.02.01	10
20	26,9 x 26,9 (3/4")	01.150.02.02	10
25	33,7 x 33,7 (1")	01.150.02.03	10
32	42,4 x 42,4 (1 1/4")	01.150.02.04	5
40	48,3 x 48,3 (1 1/2")	01.150.02.05	3
50	60,3 x 60,3 (2")	01.150.02.06	3
65	76,1 x 76,1 (2 1/2")	01.220.02.07	
80	88,9 x 88,9 (3")	01.220.02.08	
100	114,3 x 114,3 (4")	01.220.02.09	

#### POUR TUBES EN ACIER NOIR

Norme DIN EN 10220, séries 2 et 3

**MATIÈRES TRANSPORTÉES** Eau, air comprimé  
**TEMPÉRATURES** Eau de chauffage: jusqu'à 80°C



#### SÉRIES 220 70 mm – 108 mm

**PRESSION DE SERVICE:**  
 Eau max. 6 bar  
 Air comprimé max. 10 bar

DN	Ø EXTÉRIEUR TUBE [MM]	RÉFÉRENCE
65	70,0 x 70,0	02.220.02.70
100	108,0 x 108,0	02.220.02.108

#### POUR TUBES PE SUR DEMANDE

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

**MATIÈRES TRANSPORTÉES** Eau (20°C), air comprimé

**UTILISATION DE RENFORT EST NÉCESSAIRE.**  
 Le raccord étant sans renfort, pensez à compléter votre commande avec la référence renfort adaptée au diamètre (p. 8).



#### SÉRIES 154/155 20 mm – 63 mm

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

**CERTIFICATS:**  
 Eau: DIN 8076/DIN EN 10284,  
 DVGW Reg. No.: CW-7511CP0631

DN	Ø EXTÉRIEUR TUBE [MM]	RÉFÉRENCE
Jonctions acier - PE		
15	21,3 x 20	03.154.02.0120
20	26,9 x 25	03.154.02.0225
25	33,7 x 32	03.154.02.0332
32	42,4 x 40	03.154.02.0440
40	48,3 x 50	03.154.02.0550
50	60,3 x 63	03.154.02.0663
Jonctions PE - PE		
15	20 x 20	03.155.02.20
20	25 x 25	03.155.02.25
25	32 x 32	03.155.02.32
32	40 x 40	03.155.02.40
40	50 x 50	03.155.02.50
50	63 x 63	03.155.02.63