

### TYPES WO

### COUDES À COMPRESSION DES DEUX CÔTÉS

#### 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**  
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 max. 6 bar

**CERTIFICATS:**  
Eau : DVGW W534,  
DVGW Reg. No. : DW-8511AU2216  
Mazout : autorisation de contrôle DIBT,  
homologation no. : Z-38.4-212  
Certification ACS

DN	Ø EXTÉRIEUR TUBE [ MM ]	RÉFÉRENCE
15	21,3 x 21,3 (1/2")	01.150.08.01
20	26,9 x 26,9 (3/4")	01.150.08.02
25	33,7 x 33,7 (1")	01.150.08.03
32	42,4 x 42,4 (1 1/4")	01.150.08.04
40	48,3 x 48,3 (1 1/2")	01.150.08.05
50	60,3 x 60,3 (2")	01.150.08.06

#### 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



**L'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

**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:**  
Eau: DIN 8076/DIN EN 10284,  
DVGW CW-7511CP0631

DN	Ø EXTÉRIEUR TUBE [ MM ]	RÉFÉRENCE
Jonctions acier - PE		
15	21,3 x 20	03.154.08.0120
20	26,9 x 25	03.154.08.0225
25	33,7 x 32	03.154.08.0332
32	42,4 x 40	03.154.08.0440
40	48,3 x 50	03.154.08.0550
50	60,3 x 63	03.154.08.0663
Jonctions PE - PE		
15	20 x 20	03.155.08.20
20	25 x 25	03.155.08.25
25	32 x 32	03.155.08.32
32	40 x 40	03.155.08.40
40	50 x 50	03.155.08.50
50	63 x 63	03.155.08.63



TYPES WO

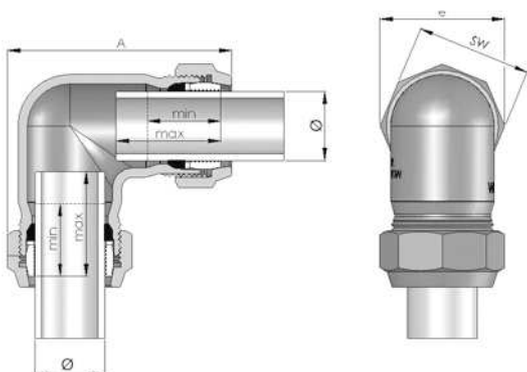
COUDES À COMPRESSION DES DEUX CÔTÉS

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. [MM]	MAX. [MM]
15	21,3	0,5	20	0,5	100	41	44	30	50
20	26,9	0,7	25	0,7	105	50	54	30	50
25	33,7	1,0	32	1,0	115	55	60	35	50
32	42,4	1,4	40	1,4	125	70	76	40	55
40	48,3	1,8	50	1,9	150	75	81	40	75
50	60,3	3,3	63	3,4	170	90	97	40	85

DIMENSIONS POUR TUBES EN ACIER

21,3 mm – 60,3 mm



DIMENSIONS POUR TUBES PE INCLUANT LES RENFORTS

20 mm – 63 mm

