

TYPES WA

RACCORDS À COMPRESSION COUDE AVEC FILETAGE MÂLE

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**  
33,7 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

**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
25	1" x 33,7	01.150.09.03
40	1 1/2" x 48,3	01.150.09.05
50	2" x 60,3	01.150.09.06

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 (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 153**  
32 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 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
25	1" x 32	03.153.09.0332
40	1 1/2" x 50	03.153.09.0550
50	2" x 63	03.153.09.0663



TYPES WA

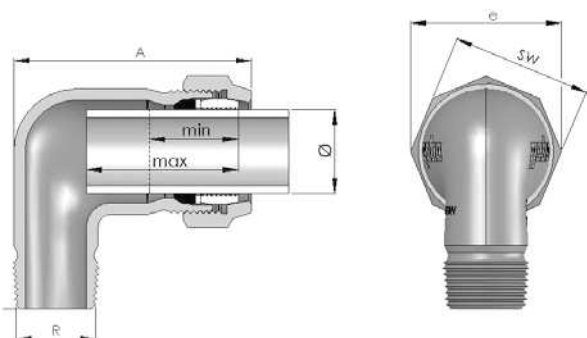
RACCORDS À COMPRESSION COUDE AVEC FILETAGE MÂLE

DIMENSIONS ET POIDS

DN	FILETAGE Rp ISO 7/1	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 ]
25	1"1"	33,7	1,0	32,0	0,7	115	55	60	35	50
40	1½"	48,3	1,4	50,0	1,2	150	75	81	40	75
50	2"	60,3	1,8	63,0	2,2	170	90	97	40	85

DIMENSIONS POUR TUBES EN ACIER

33,7 mm – 60,3 mm



DIMENSIONS POUR TUBES PE INCLUANT LES RENFORTS

32 mm – 63 mm

