

POUR TUBES EN ACIER

Norme DIN EN 10255 (anciennement norme DIN2440 / 2441), norme DIN 2442 et norme DIN 2448 / DIN 2458, série 1, ISO 65



SÉRIE 150
33,7 mm – 60,3 mm

MATIÈRES TRANSPORTÉES:
Eau, air comprimé, mazout (selon réglementation)

TEMPÉRATURES:
Eau potable: jusqu'à 25°C; eau de chauffage: jusqu'à 80°C;
huile: 40°C

PRESSIION DE SERVICE:
Eau PN 10 (jusqu'à 3/4"), et
PN 16 (à partir de 1"), air comprimé PN 12,5, huile PN 6

CERTIFICATS:
Eau: W534, DVGW : DW-8511AU2216; VdS (sprinlage) à partir de DN 25 ; mazout : Autorisation de contrôle DIBT, homologation -N° Z-38.4-212

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

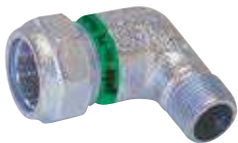
SUR DEMANDE

PE 80, PE 100, Tube PE-Xa selon DVGW – feuille GW 355 A2/A3 norme DIN 8074/75 et norme DIN 16893



L'utilisation de renfort est préconisée. Le raccord étant livré sans renfort, pensez à compléter votre commande avec la référence renfort adaptée au diamètre (p. 35).

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



SÉRIE 153
32 mm – 63 mm

MATIÈRES TRANSPORTÉES:
Eau, air comprimé

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

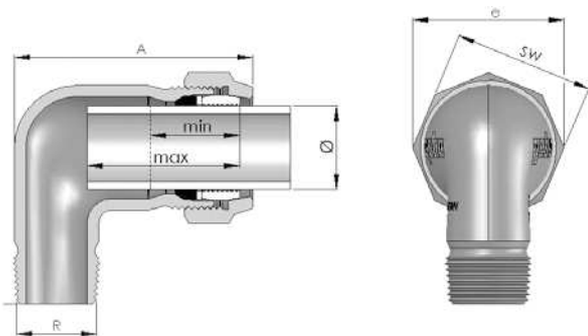
CERTIFICATS:
Eau: DIN 8076/GW335-B4,
DVGW: DW-7511CP0561

DIMENSIONS ET POIDS

DN	FILETAGE R 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 ACIER

33,7 mm – 60,3 mm



DIMENSIONS POUR TUBES PE INCLUANT LES RENFORTS

32 mm – 63 mm

