

TYPE QT	RACCORD À COMPRESSION TÉ AVEC PIQUAGE FEMELLE	SÉRIE 195
POUR TUBES EN ACIER	DIN EN 10255	
POUR TUBES EN ACIER NOIR	DIN EN 10220 séries 1, 2 et 3	
POUR LES TUBES PE	PE 80, PE 100, PE-Xa (pour chaque SDR 11) selon DVGW – feuille GW 335 A2/A3 ainsi que norme DIN 8074/75 et norme DIN EN 12201-2 et DIN 16893	



MATIÈRES TRANSPORTÉES :

Eau, Air comprimé

TEMPÉRATURES ET PRESSION DE SERVICE :

Pour tubes en acier

Eau max. 25°C / max. 10 bar

Eau de chauffage max. 80°C / max. 6 bar

Air comprimé : max. 10 bar

Pour tubes en PE

Eau max. 20°C / max. 10 bar (pour les installations en PE, l'utilisation du renfort GEBO est nécessaire)

CERTIFICATION :

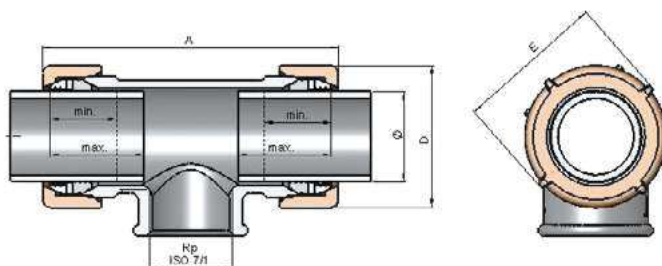
Eau : DVGW certificat : DW – 8511BU0380

DN	Ø EXTÉRIEUR TUBE [mm]	FILETAGE	RÉFÉRENCE	P.U. € HT
15	19.7 – 21.8	1/2"	17.195.04.01	30,03
20	24.6 – 27.3	3/4"	17.195.04.02	38,12
25	31.4 – 34.2	1"	17.195.04.03	39,85
32	40.0 – 42.9	1 1/4"	17.195.04.04	64,94
40	47.9 – 51.5	1 1/2"	17.195.04.05	86,05
50	59.7 – 63.6	2"	17.195.04.06	122,75

DIMENSIONS ET POIDS

DN	Filetage Rp ISO 7/1	Ø extérieur tube de... à [mm]	TUBE ACIER	TUBE ACIER NOIR	TUBE PE	Poids [kg]	Longueur ~A [mm]	Largeur totale ~E [mm]	Profondeur embrochable min. [mm]	Profondeur embrochable max. [mm]
			Ø extérieur tube [mm]	Ø extérieur tube [mm]	Ø extérieur tube [mm]					
15	1/2"	19.7 – 21.8	21.3	20	20 x 1.9	0,237	92	42	23	31
20	3/4"	24.6 – 27.3	26.9	25	25 x 2.3	0,309	100	48	24	33
25	1"	31.4 – 34.2	33.7	31.8	32 x 2.9	0,444	112	56	24	35
32	1 1/4"	40.0 – 42.9	42.4	–	40 x 3.7	0,731	128	67	27	40
40	1 1/2"	47.9 – 51.5	48.3	51	50 x 4.6	0,776	130	72	25	38
50	2"	59.7 – 63.6	60.3	63.5	63 x 5.8	1,327	161	92	35	49

RACCORD À COMPRESSION POUR TUBES EN ACIER, TUBES EN ACIER NOIR ET TUBES PE



Pour l'installation en PE, l'utilisation du renfort GEBO est nécessaire.