

TYPE Q0 RACCORD À COMPRESSION MANCHON DROIT

POUR TUBES EN ACIER DIN EN 10255

POUR TUBES EN ACIER NOIR DIN EN 10220 série 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 :

Eau : jusqu'à 25°C ; Eau de chauffage jusqu'à 80°C (seulement pour tubes en acier) ; air comprimé (seulement pour les tubes en acier) : max 70°C

PRESSION :

Air comprimé : 10 bar ; eau : 10 bar

CERTIFICATION :

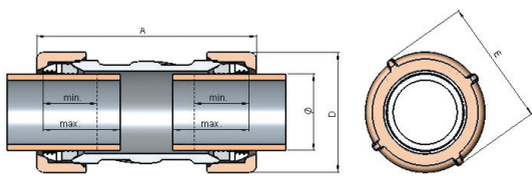
Eau : DVGW certificat : DW – 8511BU0380 (certificat hygiénique allemand)

DN	Ø EXTÉRIEUR TUBE [mm]	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE RH
15	19.7 – 21.8	17.195.02.01	101515737
20	24.6 – 27.3	17.195.02.02	101515738
25	31.4 – 34.2	17.195.02.03	101515739
32	40.0 – 42.9	17.195.02.04	101515740
40	47.9 – 51.5	17.195.02.05	101515741
50	59.7 – 63.6	17.195.02.06	101515742

DIMENSIONS ET POIDS

DN	Ø extérieur tube de... à [mm]	TUBE ACIER	TUBE ACIER NOIR	TUBE PE	Poids [g]	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	19.7 – 21.8	21.3	20	20 x 1.9	186	88	42	22	34
20	24.6 – 27.3	26.9	25	25 x 2.3	254	91	48	22	35
25	31.4 – 34.2	33.7	31.8	32 x 2.9	335	98	56	24	40
32	40.0 – 42.9	42.4	-	40 x 3.7	566	107	67	27	44
40	47.9 – 51.5	48.3	51	50 x 4.6	552	107	72	25	44
50	59.7 – 63.6	60.3	63.5	63 x 5.8	1000	128	92	28	54

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



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

matériaux

Un raccord universel offrant une large flexibilité en termes de diamètres extérieurs.

Le raccord universel **GEBO QUICK** permet de connecter des tubes de différents diamètres extérieurs et de différents matériaux.

Corps en fonte malléable

Joint d'étanchéité
NBR

Anneau de prise en charge
Acier galvanisé

Écrou en fonte malléable



PRODUIT CERTIFIÉ SELON
DVGW

applications

CONNEXION et **RÉPARATION** de tubes sans filetage et sans soudage.

**Réparation**

Des installations déjà existantes

**Réalisation**

De nouvelles installations

**Extension**

Des installations existantes

**Garantie 10 ans**