

| | | |
|---------------------------------|--|------------------|
| TYPE Q0 | RACCORD À COMPRESSION MANCHON DROIT | 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 :

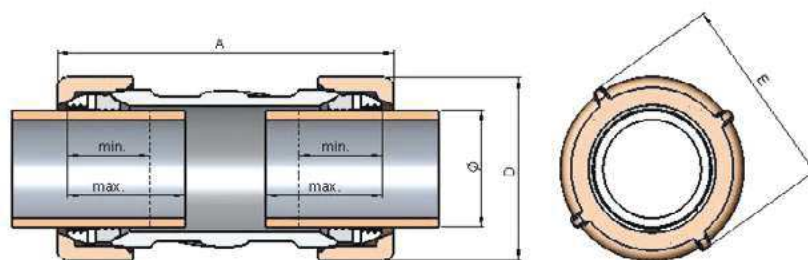
Eau : DVGW certificat : DW – 8511BU0380

| DN | Ø EXTÉRIEUR TUBE [mm] | RÉFÉRENCE | P.U. € HT |
|----|-----------------------|--------------|-----------|
| 15 | 19.7–21.8 | 17.195.02.01 | 20,21 |
| 20 | 24.6–27.3 | 17.195.02.02 | 24,26 |
| 25 | 31.4–34.2 | 17.195.02.03 | 29,51 |
| 32 | 40.0–42.9 | 17.195.02.04 | 42,42 |
| 40 | 47.9–51.5 | 17.195.02.05 | 45,15 |
| 50 | 59.7–63.6 | 17.195.02.06 | 78,07 |

DIMENSIONS ET POIDS

| DN | 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 | 19.7–21.8 | 21.3 | 20 | 20 x 1.9 | 0,186 | 88 | 42 | 23 | 32 |
| 20 | 24.6–27.3 | 26.9 | 25 | 25 x 2.3 | 0,254 | 91 | 48 | 24 | 35 |
| 25 | 31.4–34.2 | 33.7 | 31.8 | 32 x 2.9 | 0,335 | 98 | 56 | 24 | 38 |
| 32 | 40.0–42.9 | 42.4 | - | 40 x 3.7 | 0,566 | 107 | 67 | 27 | 44 |
| 40 | 47.9–51.5 | 48.3 | 51 | 50 x 4.6 | 0,552 | 107 | 72 | 25 | 44 |
| 50 | 59.7–63.6 | 60.3 | 63.5 | 63 x 5.8 | 1,000 | 128 | 92 | 35 | 54 |

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.