

CREPINE A FIXATION SUR BRIDE

CA 3241CREPINOX



Tecofi'
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

Usage général : pour réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN50 au DN300.
Raccordement sur bride.
Maille de 6 mm
Avec visserie.

DIMENSIONS

| DN | | H | ØA | ØK | ØD | n x ØM | f | Poids (kg) |
|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----------|-----|------------|
| mm | inch | | | | | | | |
| 50 | 2" | 77 | 93 | 125 | 165 | 4 x Ø18 | 2,5 | 1 |
| 65 | 2"1/2 | 110 | 113 | 145 | 185 | 4 x Ø18 | 2,5 | 1,3 |
| 80 | 3" | 125 | 128 | 160 | 200 | 4 x Ø18 | 2,5 | 1,4 |
| 100 | 4" | 155 | 148 | 180 | 220 | 4 x Ø18 | 2,5 | 1,7 |
| 125 | 5" | 170 | 178 | 210 | 250 | 4 x Ø18 | 2,5 | 2 |
| 150 | 6" | 220 | 200 | 240 | 285 | 4 x Ø22 | 2,5 | 3 |
| 200 | 8" | 300 | 255 | 295 | 340 | 4 x Ø22 | 2,5 | 4,5 |
| 250 | 10" | 390 | 310 | 355 | 397 | 12 x Ø22 | 2,5 | 6 |
| 300 | 12" | 410 | 360 | 410 | 450 | 12 x Ø22 | 2,5 | 7 |

CONDITIONS DE SERVICE

Température de service maxi : -20°C / +200°C

Pression de service maxi: 16 bar

AGREMENT ET NORMES

Fabrication suivant la norme ISO 9001 :2000
Raccordement sur brides: ISO PN10/16 du DN50 au DN150
ISO PN16 du DN200 au DN300.

