

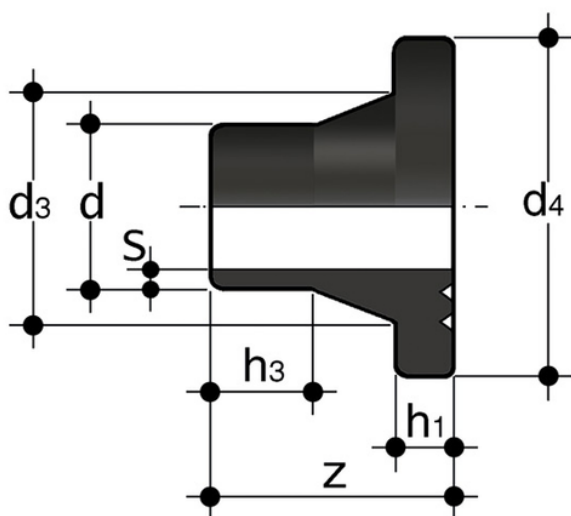
# PE 11.94.511

## QBE SDR 33 - Collier à tige courte

Collier à tige courte pour le soudage bout à bout des brides ISO/DIN SDR 33 - S16.

Série de raccords courts et longs conçus pour le transport de fluides sous pression pour des applications de soudage bout à bout et d'électrofusion.

- Gamme de dimensions : d 12 à d 800 (mm)
- Pression nominale : SDR 17 (PN10) avec de l'eau à 20 °C, SDR 11 (PN16) avec de l'eau à 20 °C
- Plage de température : -40 °C à 60 °C
- Normes d'accouplement - Normes de référence
  - Soudage : EN ISO 15494. Avec des tuyaux conformes à la norme EN ISO 15494
  - Système de brides : ISO 7005-1, EN 1092-1, EN ISO 15494, ANSI B16.5 cl.150
  - Critères de conception : UNI EN ISO 15494
  - Méthodes d'essai et exigences : UNI EN ISO 15494
  - Critères d'installation : DVS 2202-1, DVS 2207-1, UNI EN 12201- 3, UNI 10520, ISO 21307, UNI 10521, UNI EN 1555-3, ISO 4427-3, ISO 4437-3
- Matériau du raccord : PE-HD
- Matériau des joints : EPDM, FKM



### Référence

QBE33110

QBE33125

QBE33140

QBE33160

QBE33180

QBE33200

QBE33225

QBE33250



# PE 11.94.511

## QBE SDR 33 - Collier à tige courte

Référence
QBE33280
QBE33315
QBE33355
QBE33400
QBE33450
QBE33500
QBE33560
QBE33630
QBE33710
QBE33800