

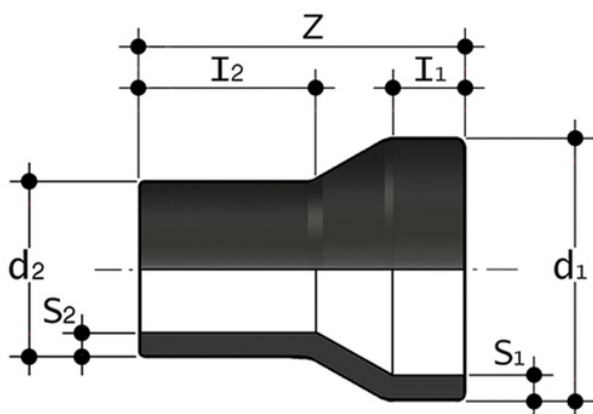
PE 11.94.511

RDE SDR17 - Réduction concentrique

Réduction concentrique avec tige longue pour le soudage bout à bout SDR 17 - S8.

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

RDE17063050

RDE17075063

RDE17090063

RDE17090075

RDE17110063

RDE17110075

RDE17110090

RDE17125063



PE 11.94.511

RDE SDR17 - Réduction concentrique

Référence
RDE17125090
RDE17125110
RDE17140090
RDE17140110
RDE17140125
RDE17160090
RDE17160110
RDE17160125
RDE17160140
RDE17180125
RDE17180140
RDE17180160
RDE17200140
RDE17200160
RDE17225140
RDE17225160
RDE17225180
RDE17250160
RDE17250180
RDE17250200
RDE17250225
RDE17280200
RDE17280225
RDE17280250
RDE17315200
RDE17315225
RDE17315250
RDE17315280
RDE17355250
RDE17355280
RDE17355315
RDE17400280
RDE17400315
RDE17400355
RDE17450315
RDE17450355





PE 11.94.511

RDE SDR17 - Réduction concentrique

Référence
RDE17450400
RDE17500315
RDE17500355
RDE17500400
RDE17500450
RDE17560355
RDE17560400
RDE17560450
RDE17560500
RDE17630400
RDE17630450
RDE17630500
RDE17630560

