

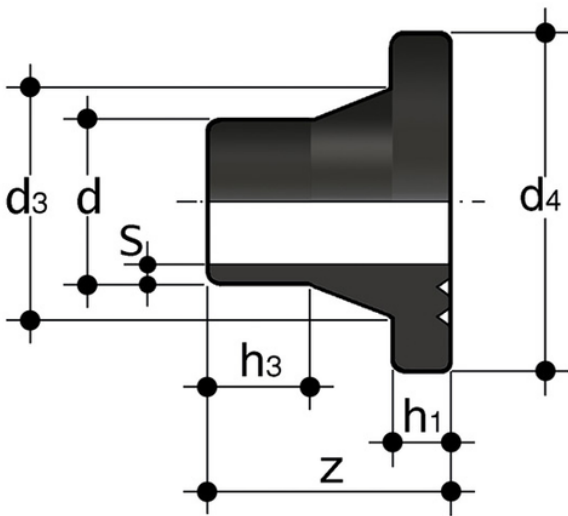
PE 11.94.511

QBE SDR 17 - Collier à tige courte

Collier à tige courte pour le soudage bout à bout des brides ISO/DIN 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	product.detail.attribute.d	product.detail.attribute.h[5:1]	product.detail.attribute.h[5:3]	product.detail.attribute.d[5:3]	product.d
QBE17050	*50	12	30	61	88
QBE17063	63	14	16	75	102
QBE17075	75	16	14	89	122
QBE17090	90	17	33	105	138
QBE17110					
QBE17125					
QBE17140					
QBE17160					

PE 11.94.511

QBE SDR 17 - Collier à tige courte

Référence	product.detail.attribute.d	product.detail.attribute.h[5:1]	product.detail.attribute.h[5:3]	product.detail.attribute.d[5:3]	product.d
QBE17180					
QBE17200					
QBE17225					
QBE17250					
QBE17280	280	25	45	291	320
QBE17315	315	25	35	335	370
QBE17355	*355	30	100	373	430
QBE17400	*400	33	105	427	482
QBE17450	*450	46	60	514	585
QBE17500	*500	46	60	530	585
QBE17560	*560	50	60	615	685
QBE17630	*630	50	60	642	685
QBE17710	*710	35	50	737	800
QBE17800	*800]				