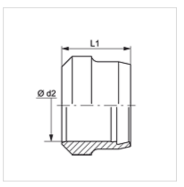


Caractéristiques	
Construction	Bague coupante
Norme	DIN 3861
Matériau	Laiton





1

Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Désignation Série Ø d2 (mm) L1 (mm) SRD 04 LL MG LL 4 6,0 SRD 05 LL MG LL 5 7,0	
SRD 04 LL MG LL 4 6,0	
SRD 05 LL MG LL 5 7,0	
SRD 06 LL MG LL 6 7,0	
SRD 08 LL MG LL 8 7,0	
SRD 10 LL MG LL 10 7,0	
SRD 12 LL MG LL 12 7,5	
SRD 06 MG L/S 6 9,5	
SRD 08 MG L/S 8 9,5	
SRD 10 MG L/S 10 10,0	
SRD 12 MG L/S 12 10,0	
SRD 14 MG S 14 10,0	
SRD 15 MG L 15 10,0	
SRD 16 MG S 16 10,5	
SRD 18 MG L 18 10,0	
SRD 20 MG S 20 12,5	
SRD 22 MG L 22 10,5	
SRD 25 MG S 25 12,5	
SRD 28 MG L 28 10,5	
SRD 30 MG S 30 13,0	
SRD 35 MG L 35 13,0	
SRD 38 MG S 38 13,5	
SRD 42 MG L 42 13,0	

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d2 = diamètre extérieur du tube

Gamme de produits	
SRD	Bague coupante, Acier
SRD VA	Bague coupante, Acier inoxydable