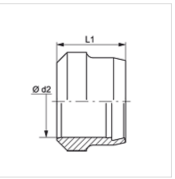


Eigenschaften		
Bauart	Schneidring	
Norm	DIN 3861 Form B	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	galvanisch beschichtet	





Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel			
Bezeichnung	Baureihe	Ø d2	L1
		(mm)	(mm)
SRD 04 LL	LL	4	6,0
SRD 05 LL	LL	5	7,0
SRD 06 LL	LL	6	7,0
SRD 08 LL	LL	8	7,0
SRD 10 LL	LL	10	7,0
SRD 12 LL	LL	12	7,5
SRD 16 LL	LL	16	9,0
SRD 06	L/S	6	9,5
SRD 08	L/S	8	9,5
SRD 10	L/S	10	10,0
SRD 12	L/S	12	10,0
SRD 14	S	14	10,5
SRD 15	L	15	10,0
SRD 16	S	16	10,5
SRD 18	L	18	10,0
SRD 20	S	20	12,5
SRD 22	L	22	11,5
SRD 25	S	25	12,5
SRD 28	L	28	11,5
SRD 30	S	30	13,5
SRD 35	L	35	13,5
SRD 38	S	38	13,5
SRD 42	L	42	13,5
SRD 65	L	65	21,2

 $Baureihe: LL = Sehr \ Leicht \quad L = Leicht \quad S = Schwer \ - \ PN = Nenndruck \quad PB = max. \ Betriebsdruck \ - \ \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ - \ PN = Nenndruck \ - \ PN = Ne$

Produktvarianten		
SRD MG	Schneidring, Messing	
SRD VA	Schneidring, Edelstahl	