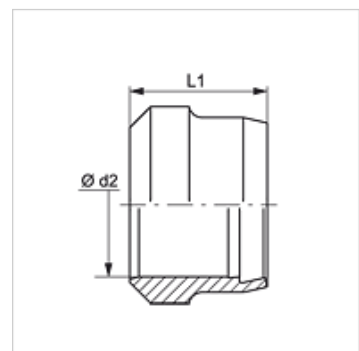


**Caratteristiche**

<b>Tipo</b>	Anello di serraggio
<b>Norma</b>	DIN 3861 Forma B
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico

**Nota**

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

**Articolo**

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

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante – PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio – Ø d2 = diametro esterno del tubo

**Varianti dei prodotti**

<b>SRD MG</b>	Anello di serraggio, Ottone
<b>SRD VA</b>	Anello di serraggio, Acciaio inossidabile