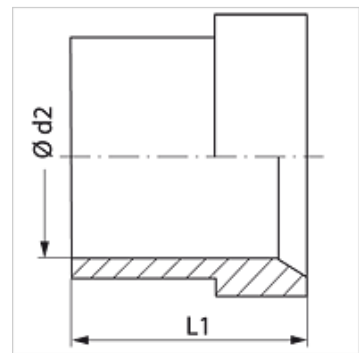


**Caratteristiche**

<b>Tipo</b>	Anello di spinta per attacco a cartella
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico

**Articolo**

Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d2 (mm)	L1 (mm)
<b>DRD 06</b>	L / S	PN 630	6	10,5
<b>DRD 08</b>	L / S	PN 630	8	11,0
<b>DRD 10</b>	L / S	PN 630	10	12,5
<b>DRD 12</b>	L / S	PN 630	12	13,0
<b>DRD 15</b>	L	PN 400	15	14,0
<b>DRD 18</b>	L	PN 315	18	14,5
<b>DRD 22</b>	L	PN 315	22	18,0
<b>DRD 28</b>	L	PN 250	28	17,0
<b>DRD 35</b>	L	PN 250	35	19,0
<b>DRD 42</b>	L	PN 250	42	21,0
<b>DRD 14</b>	S	PN 630	14	14,5
<b>DRD 16</b>	S	PN 400	16	17,0
<b>DRD 20</b>	S	PN 400	20	17,5
<b>DRD 25</b>	S	PN 400	25	20,0
<b>DRD 30</b>	S	PN 400	30	21,5
<b>DRD 38</b>	S	PN 315	38	26,5

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio – Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante

**Varianti dei prodotti**

<b>DRD VA</b>	Anello di spinta per attacco a cartella, Acciaio inossidabile
---------------	---