



d1	d7	L4	L40
12	23,00	8,60	6,60
14	25,00	8,60	6,60
16	26,00	8,60	6,60
18	33,00	10,00	7,50
20	35,00	10,00	7,50
22	37,00	10,00	7,50
24	39,00	10,00	7,50
25	40,00	10,00	7,00
28	43,00	10,00	7,50
30	45,00	10,00	7,50
32	48,00	10,00	7,50
33	48,00	10,00	7,50
35	50,00	10,00	7,50
38	56,00	11,00	9,00
40	58,00	11,00	9,00
43	61,00	11,00	9,00
45	63,00	11,00	9,00
48	66,00	11,00	9,00
50	70,00	13,00	9,50
53	73,00	13,00	11,00
55	75,00	13,00	11,00
58	78,00	13,00	11,00
60	80,00	13,00	11,00
63	83,00	13,00	11,00
65	85,00	13,00	11,00
68	90,00	15,30	11,30
70	92,00	15,30	11,30
75	97,00	15,30	11,30
80	105,00	15,70	12,00
85	110,00	15,70	14,00
90	115,00	15,70	14,00
95	120,00	15,70	14,00
100	125,00	15,70	14,00

**Granice zastosowań:**  
**D1 :** 10 do 160 mm  
**P1 :** 10 (12) bar  
**T :** -20 do 170°C  
**Vg :** 20 m/s

**Powierzchnie cierne:**  
**W<sub>1</sub> :** CrNiMo +Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
**G :** CrNiMo-Stal  
**U<sub>1</sub> :** WC  
**Q<sub>2</sub> :** SISIC  
**V :** Ceramika AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Uszczelki wtórne:**  
**Wszystkie elastomery.(EPDM,NBR,VITON)**