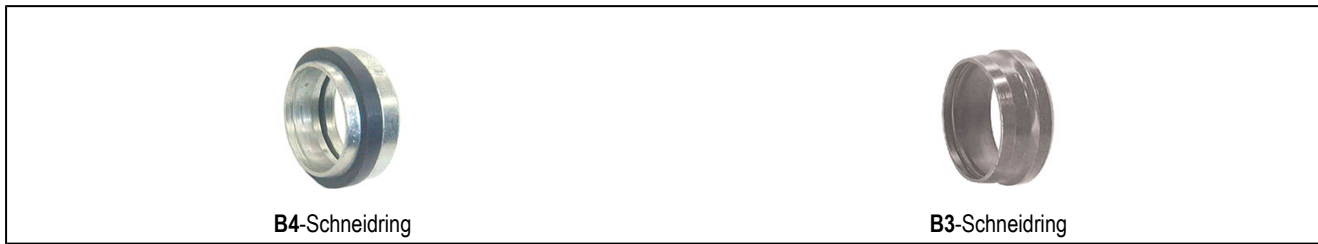
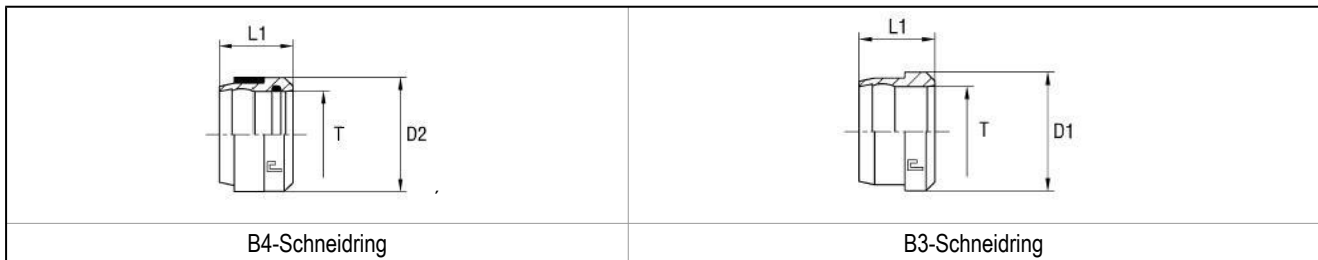


Schneidring B3 und B4 Serie C-D-71



Bauart	Schneidring B3 und B4
Rohraußendurchmesser	4...42mm
Werkstoff	Edelstahl 1.4571
entsprechend Norm	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Medium	neutrale Flüssigkeiten und Gase, die die verwendeten Werkstoffe nicht angreifen
Mediumstemperatur	B3-Schneidring -60...200°C B4-Schneidring FKM -25...200°C
Betriebsdruck	Nennndruck laut Tabelle bis 50°C, über 50°C 4% Druckabschlag, über 100°C 11% Druckabschlag



Serie	PN [bar]	T Rohrdurchmesser	D1	D2	L1	Typ B4-Ring	Typ B3-Ring
LL	100	04	6	-	6	-	C-D04LL71
		06	8	-	7	-	C-D06LL71
		08	10	-	7	-	C-D08LL71
L	315	06	10	10	9,5	C-B406L71	C-DPR06LS71
		08	12	12	9,5	C-B408L71	C-DPR08LS71
		10	14	14	10	C-B410L71	C-DPR10LS71
		12	16	16	10	C-B412L71	C-DPR12LS71
		15	19	20	10	C-B415L71	C-DPR15L71
	160	18	23	23	10	C-B418L71	C-DPR18L71
		22	27	27	10,5	C-B422L71	C-DPR22L71
		28	33	33	11	C-B428L71	C-DPR28L71
		35	41	41	13	C-B435L71	C-DPR35L71
		42	48	48	13	C-B442L71	C-DPR42L71
S	630	06	10	10	9,5	C-B406S71	C-DPR06LS71
		08	12	12	9,5	C-B408S71	C-DPR08LS71
		10	14	14	10	C-B410S71	C-DPR10LS71
		12	16	16	10	C-B412S71	C-DPR12S71
		14	19	19	10	C-B414S71	C-DPR14S71
	400	16	21	21	10,5	C-B416S71	C-DPR16S71
		20	26	26	12	C-B420S71	C-DPR20S71
		25	32	32	12	C-B425S71	C-DPR25S71
		30	36	38	13	C-B430S71	C-DPR30S71
	315	38	44	48	13	C-B438S71	C-DPR38S71

Abbildungen unverbindlich-
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten