

Molchbare Kleinflanschverbindung für Rohr DIN 11850

Produktmerkmale:

- Flansche durch Vor- und Rücksprung zentriert
- bedeutend kleinere Abmessungen als DIN- Flansche
- Nenndruck bis 10 bar
- Abdichtung durch O-Ringe in folgenden Qualitäten: NBR, EPDM, Viton, FEP- ummantelt
- O-Ring Einstich auf vorderste Kante plaziert, damit kleinstmöglicher Spalt
- Orbital schweißbar für Rohre DIN 11850
- Dichtsystem auch entsprechend DIN 11864 lieferbar



Werkstoffe:

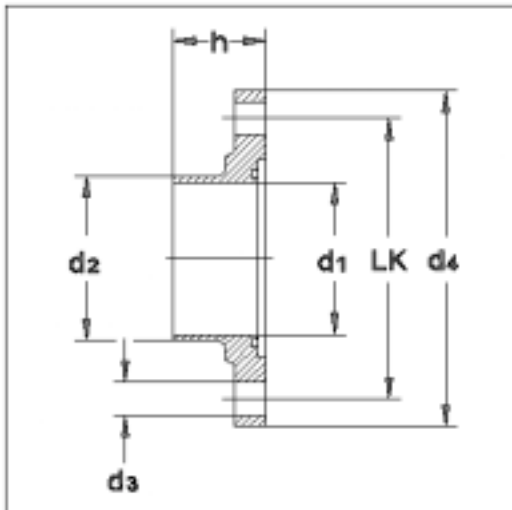
- Edelstahl 1.4307- ISO 304 L - 1.4541
- Edelstahl 1.4404- ISO 316 L - 1.4571

Einsatz:

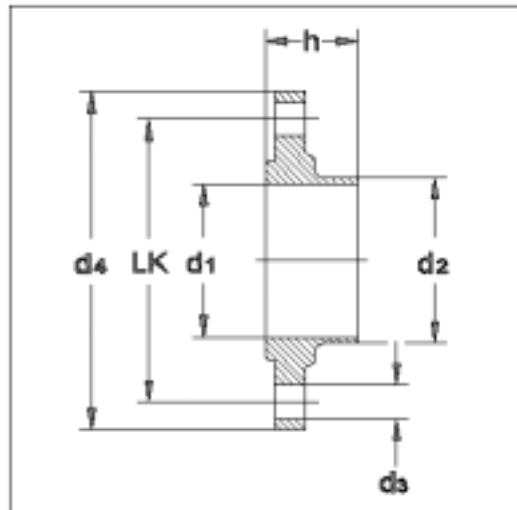
Molchbare Leitungen in der Kosmetikindustrie, Nahrungsmittelindustrie, Pharmazie, Steriltechnik.

Molchbare Kleinflanschverbindung

Kleinflansch mit Rücksprung



Kleinflansch mit Vorsprung



PN 10

DN	d4	LK	h	d1	d2	d3	O- Ring	Sechskant- schraube + Mutter
40	100	82	23	38,4	42,4	4x8,5	40x2,5	M8x30
50	110	92	30	50	54	4x11	52x2,5	M10x30
65	128	108	23	66	70	4x11	68x3,5	M10x30
80	148	124	23	81	85	8x11	84x3,5	M10x30
100	168	144	27	100	104	8x11	102x3,5	M10x40
125	190	168	27	125	129	8x13	128x3,5	M12x45
150	215	195	27	150	154	8x13	150x4,0	M12x45

DN	Werkstoff	Artikel-Nr. Rücksprung	Artikel-Nr. Vorsprung
40	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	1612 29392	29395 29396
50	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	1613 21294	1622 20551
65	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	1614 7068	1623 17547
80	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	1615 16151	1624 16153
100	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	19583 1616	1625 11892
125	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	1617 29539	1626 29393
150	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	1618 29540	1627 29394