

Rohrverbindungen

Rohrverbindungen	KF Kleinflanschverbindungen	ISO-K Klammerflanschverbindung	Klemmverbindung	FLY Klemmverbindung	FLW Klemmverbindung	Rohrverschraubung	Vorschweißflansche	Rohrkupplung	Aseptik+Hygiene Rohrverschraubung	Aseptik+Hygiene Flanschverbindung	Aseptik+Hygiene Klemmverbindung
Merkmale											
Norm	DIN 28403 ISO 2861	DIN 28404 ISO 1609	DIN 32676	Eigene Norm	Eigene Norm	DIN 11851	DIN 2527 DIN 2631 – 2635 EN 1092-1 ASME B 16.5	Eigene Norm	DIN 11864-1 DIN 11853-1	DIN 11864-2 DIN 11853-2	DIN 11864-3 DIN 11853-3
Nennweite (DN)	10 bis 50	63 bis 630	DIN: 10 bis 300 Zoll: 1/2" bis 12" ISO: 8 bis 200	DIN: 10 bis 200	> DN 200	DIN: 10 bis 200 Zoll: 1" bis 4" ISO: 10 bis 150	DIN: 10 bis 500 EN: 10 bis 500 ASME: 1/2" bis 12"	Ø 34 bis 280	DIN: 10 bis 100 ASME: 1/2" bis 4" ISO: 8 bis 100	DIN: 10 bis 150 ASME: 1/2" bis 4" ISO: 8 bis 100	DIN: 10 bis 300 ASME: 1/2" bis 4" ISO: 8 bis 200
Verschlussmittel	Klammer (Spannring)	Klammer-schrauben	Klammer (Spannring)	Klammer (Spannring)	Klammer (Spannring)	Nutmutter	Schrauben	Metall-Manschette mit Schrauben	Nutmutter	Schrauben	Klammer (Spannring)
Dichtung	O-Ring oder Metalledichtung	O-Ring oder Metalledichtung	Wulst-Profilichtung	D-Dichtring	O-Ring	D-Dichtring	Flachdichtung	Elastomer-Manschette	O-Ring	O-Ring	O-Ring
produktberührt	nein	nein	ja	nein	nein	ja	ja	nein	ja	ja	ja
innen gestützt	ja	ja	nein	ja	ja	ja	nein	ja	ja	ja	ja
außen gestützt	ja	ja	nein	ja	ja	ja	nein	ja	ja	ja	ja
Kraftnebenschluss	ja	ja	nein	ja	ja	nein	nein	–	ja	ja	ja
Einsatzgebiet (bevorzugt)	Vakuumtechnik	Vakuumtechnik	Lebensmittel-industrie Chemieindustrie Pharmaindustrie Biotechnik	Lebensmittel-industrie Chemieindustrie Schüttgutindustrie	Lebensmittel-industrie Chemieindustrie Schüttgutindustrie	Lebensmittel-industrie Chemieindustrie	Lebensmittel-industrie Chemieindustrie	Lebensmittel-industrie Chemieindustrie Schüttgutindustrie	Lebensmittel-industrie Pharmaindustrie Biotechnik	Lebensmittel-industrie Pharmaindustrie Biotechnik	Lebensmittel-industrie Pharmaindustrie Biotechnik
Medium (bevorzugt)	Hochvakuum	Hochvakuum	Flüssigkeiten Schüttgüter	Flüssigkeiten Schüttgüter Gase	Flüssigkeiten Schüttgüter Gase	Flüssigkeiten Schüttgüter	Flüssigkeiten Schüttgüter Gase	Schüttgüter	Flüssigkeiten Schüttgüter Gase	Flüssigkeiten Schüttgüter Gase	Flüssigkeiten Schüttgüter Gase
Druck	Hochvakuum max. 1,5 bar	Hochvakuum max. 1,5 bar	10 bis 25 bar	20 bis 44 bar	Keine Druck-angabe	10 bis 40 bar	6 bis 40 bar	1,5 bis 2 bar	16 bis 40 bar	10 bis 25 bar	10 bis 25 bar
Bemerkung: Die angegebenen Überdrücke sind von den Nennweiten (DN) abhängig. Die Überdrücke gelten nur bei Verwendung geeigneter Dichtungen, Verschlüsse und Klammern.											
Besonderheit			TÜV-Bauteilprüfung für Klammern	1. Besonders geeignet für abrasive Medien 2. TÜV-Bauteilprüfung	Für große Nennweiten			Rohrverbindung ohne Flansche	Für hohe Reinheitsanforderungen	Für hohe Reinheitsanforderungen	Für hohe Reinheitsanforderungen

LINNEMANN Rohrverbindungen • Edelstahlschweißverbindungen • Sanitärstahlverbindungen
 LINNEMANN GmbH • Heerweg 14 - 16 • 72070 Tübingen / Germany • Fon: +49 (0) 7071 97555-0 • E-Mail: info@linnemann-online.com
 Fax: +49 (0) 7071 97555-10 • Internet: www.linnemann-online.com