

Spannketten

- Komfortable Schnellverbindungen für KF-Flansche DN16 bis DN50 aus Edelstahl, Aluminium, Kupfer oder Glas, zusätzlich in DN63, DN80 und DN100
- Gleichmäßiger Anpressdruck über den gesamten Umfang
- Für Elastomer- und Metaldichtungen
- Mehrfache Verwendung von Metaldichtungen möglich
- In verschiedenen Materialien verfügbar:
 - Aluminium (geschmiedet und gehärtet),
 - Standard- und Hochtemperatur-Kunststoff



Technische Daten

Spannketten aus Aluminium

Material	
Kettenglieder	AlMgSi 1
Verschluss	Edelstahl
Bolzen	Edelstahl
Temperatur	bis 150 °C
Verwendbare Dichtungen	Elastomer, Aluminium, Kupfer

Bestellinformationen

Art.-Nr.	DN	D	D2	L	R	Gliederzahl	Schließmoment (Nm)	Flansch AD
XA16	16	51	22	18	45	4	2,5	30
XA25	25	61	32	18	50	5	3,5	40
XA40	40	76	47	18	61	6	5	55
XA50	50	96	67	20	73	7	6	75
XA63	63	112	77	20	78	8	6	87
XA80	80	144	103	34	107	7	12	114
XA100	100	164	123	34	113	8	12	134

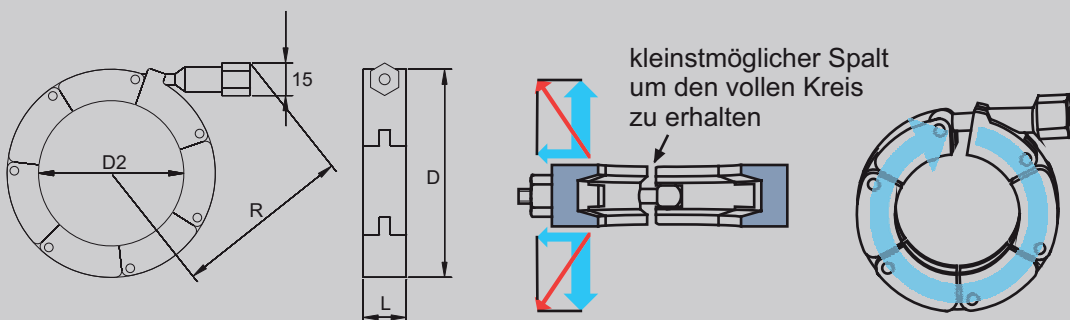
Bei Überdruckenwendungen Schließmoment beachten.

Spannketten aus Kunststoff

Typ	W	WH
Material		
Kettenglieder	Polyamid 6 mit 30 % Glasfaseranteil	Polyamid mit 35 % Glasfaseranteil
Verschluss	Edelstahl und Aluminium	Edelstahl und Aluminium
Bolzen	Edelstahl	Edelstahl
Temperaturen (kurzzeitig)	bis 60 °C (70 °C)	bis 100 °C (120 °C)
Verwendbare Dichtungen	Elastomer	Elastomer
Farbe	schwarz	grau
Spez. Durchgangswiderstand	10E12 Ohm *cm	10E15 Ohm *cm
Durchschlagsfestigkeit	26 kV/mm	27,5 kV/mm

Bestellinformationen

Art.-Nr.		DN	D	D2	L	R	Gliederzahl	Flansch AD
bis 60 °C	bis 100 °C							
W16	WH16	16	51	22	18	48	4	30
W25	WH25	25	61	32	18	55	5	40
W40	WH40	40	76	47	18	59	6	55
W50	WH50	50	96	67	20	68	7	75
W63	WH63	63	112	77	20	78	8	87



VACOM®

Vakuum Komponenten & Messtechnik GmbH

Gabelsbergerstraße 9 ■ 07749 Jena ■ Deutschland
 Tel. +49(0)3641 4275-0 ■ Fax +49(0)3641 4275-82
 info@vacom.de ■ www.vacom.de ■ www.vacom-shop.de

