

Eigenschaften

Bauart	Dachmanschette
Betriebsdruck	bis zu 400 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	110 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen
Montage	in offenen Nuten
Werkstoff	(1) Dachmanschette: 1 x NBR, + 2 x gewebeverstärkter NBR (2) Stützring: Azetalharz / PTBR (3) Druckring: hartgewebeverstärkter NBR (4) Stützring: Azetalharz / PTBR
Anwendung	Hydraulik



Toleranz / Tolerance		
d	D	L
H8/f7	H9	d < 200 : Lj +1,0/+1,5 d > 200 : Lj +1,5/+2,0



Beschreibung

Hohe Temperaturbeständigkeit.
Für schwere Arbeitsbedingungen wie Druckschläge.
Starke Schwingungen, schlechte Oberflächen.

Bestellhinweise

Bei besonderen Betriebsbedingungen (Flüssigkeit, Temperatur, Druck ...) wenden Sie sich bitte an uns.
Anderer Werkstoff möglich: FPM.

Artikel

Bezeichnung	d (mm)	D (mm)	L (mm)
CH-177 118-NEI	30,00	45,00	22,20
CH-200 141-NEI	36,00	51,00	24,00
CH-216 157-NEI	40,00	55,00	22,62
CH-236 177-NEI	45,00	60,00	22,22
CH-255 196-NEI	50,00	65,00	24,60
CH-255 196-1-NEI	50,00	65,00	26,00
CH-284 204-NEI	52,00	72,00	32,50
CH-295 236-NEI	60,00	75,00	19,00
CH-299 236-NEI	60,00	76,00	29,00
CH-314 236-NEI	60,00	80,00	32,15
CH-326 275-NEI	70,00	83,00	25,00
CH-334 248-NEI	63,00	85,00	32,00
CH-334 255-NEI	65,00	85,00	29,00
CH-354 275-NEI	70,00	90,00	30,00
CH-393 314-NEI	80,00	100,00	30,00
CH-413 334-1-NEI	85,00	105,00	30,00
CH-511 433-NEI	110,00	130,00	30,00

Produktvarianten

CH Dachmanschette, CH, (1) Dachmanschette: 1 x NBR, + 2 x gewebeverstärkter NBR