

Die umlaufenden bzw. segmentierten Spanngurte leiten die Presskraft über die beiden Formschalen auf den darunter liegenden Elastomergummi gleichmäßig, zuverlässig und äußerst kraftvoll ein.
 EP Patent 2 620 6585 B1



Vorteile

- koaxiale Reduktion
- eine Manschette für N oder H
- scherlastsicher und dicht bis 2,5 bar
- Doppeldichtprofil in Stahlgehäuse gebettet
- hohe Auswinkelbarkeit

V-Kon Edelstahl Manschette für Steinzeugrohre N oder H

Nennweite DN	Typ-Bez.	Spannbereich	Überbrückungs- Bereich* Rohr: A / B	Kupplung Breite	Verpackung	Preis
					Karton	
	Artikelnr.	mm	mm	mm	Stück	Euro/Stück
100	V-Kon 135	115 bis 135	8	115	20	
125	V-Kon 165	145 bis 165	8	115	16	
150	V-Kon 192	170 bis 192	8	115	16	
200 N/H N oder H	V-Kon N/H 265	228 bis 265	10	115	12	
250 N/H N oder H	V-Kon N/H 325	285 bis 325	12	115	10	
300 N/H N oder H	V-Kon N/H 385	342 bis 385	12	115	8	

* wenn Überbrückungsbereich größer wie angegeben bitte zusätzlichen A-Gummi einsetzen! > oder gleich VPC Kupplungen! <