

**FDI® V-Dichtring**

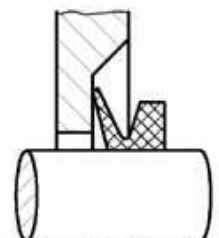
**Asafdichtingen voor axiale afdichting**

**Ook leverbaar met lage wrijvingscoëfficiënt!**

**Ook in gedeelde uitvoering leverbaar.**

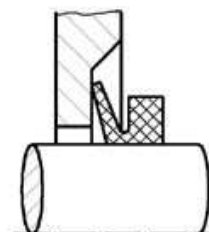
**Type: VA**

afb. 1



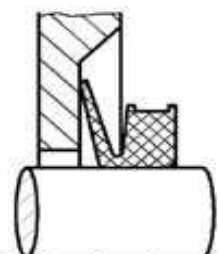
**Type: VAX**

afb. 4



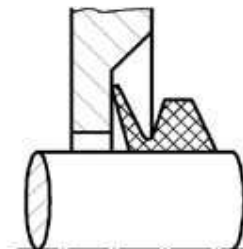
**Type: VE**

afb. 2



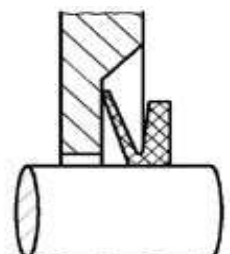
**Type: VS**

afb. 5



**Type: VL**

afb. 3



Selectie data:					
		Standaard		gereduceerde wrijving	
Materiaal <b>FDI®</b>		1000	3000	1002	3002
Max. gebruiksduur	Jaren	4	10	5	11
Temperatuurbereik	°C	-40 tot +100	-30 tot +200	-40 tot +120	-30 tot +200
Chemische bestendigheid	als	NBR	FKM (FPM)	NBR	FKM (FPM)
Omtreksnelheid:	m/s	Vanaf ca. 15 m/s moet de dichtring axiaal en radiaal gefixeerd worden.			
Wrijvingscoëfficiënt	μ	0,35	0,45	0,07	0,07

De genoemde opgaven berusten op jarenlange ervaringen in de productie en toepassing van afdichtelementen en kunststoffen. Desondanks kunnen onbekende parameters en voorwaarden bij praktische toepassingen deze algemeen geldige uitspraken aanzienlijk beperken. Hierdoor zijn praktische proefnemingen voor sommige toepassingen noodzakelijk. Door de brede toepassingsmogelijkheden van onze producten kunnen wij daarom geen garantie en verantwoordelijkheid voor de juistheid van onze aanbevelingen in individuele gevallen op ons nemen. © Als rechthebbende behouden wij alle rechten voor welke betrekking hebben op de geboden informatie. Onder informatie verstaan wij teksten, producten, design, grafisch materiaal en logo's.

**FDI®** en **FDI-DICHTUNGEN®** zijn geregistreerde handelsmerken van Friedrich GmbH.