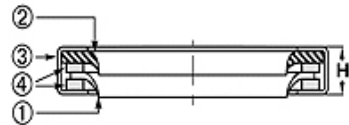
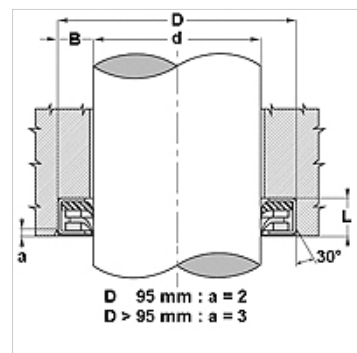


**Eigenschaften**

Bauart	Abstreifer
Gleitgeschw. max.	1,0 m/s
Temp. min.	-40 °C
Temp. max.	120 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Luft
Montage	wird in eine offene Nut gepresst
Werkstoff	(1) Metallische Abstreiflippe: Messing (INOX auf Anfrage) (2) Abstreiflippe aus Elastomer: NBR (FPM auf Anfrage) (3) Hülse: Stahl (INOX auf Anfrage) (4) Abstandsstücke: Stahl (INOX auf Anfrage)
Anwendung	Hydraulik



Toleranz / Tolerance			
d	D	L	
f8 / h9	H8	+0,20 0	

**Beschreibung**

Geringer Platzbedarf.

Wirksames Abstreifen unter Extrembedingungen.

Geeignet für Eis, Schlamm und besonders anhaftende Partikel.

Die schwimmende metallische Abstreiflippe erlaubt den Versatz der Stangen.

**Artikel**

Bezeichnung	d (mm)	D (mm)	L (mm)	H (mm)
DR 14	14	27	7,0	6,5
DR 16	16	29	7,0	6,5
DR 20	20	33	7,0	6,5
DR 22	22	35	7,0	6,5
DR 25	25	38	7,0	6,5
DR 28	28	41	7,0	6,5
DR 28 SS-FKM-SS	28	41	7,0	6,5
DR 30	30	43	7,5	7,0
DR 35	35	48	7,5	7,0
DR 36	36	49	7,5	7,0
DR 38	38	51	7,5	7,0
DR 40	40	53	7,5	7,0
DR 45	45	58	7,5	7,0
DR 50	50	64	8,0	7,5
DR 50-R-9975-R	50	64	8,0	7,5
DR 55	55	69	8,0	7,5
DR 60	60	74	8,0	7,5
DR 70	70	84	8,0	7,5
DR 75	75	89	8,0	7,5
DR 80	80	96	8,5	8,0
DR80 - SS-FKM-SS	80	96	8,5	8,0
DR 90	90	106	8,5	8,0
DR 150	150	170	9,0	8,5