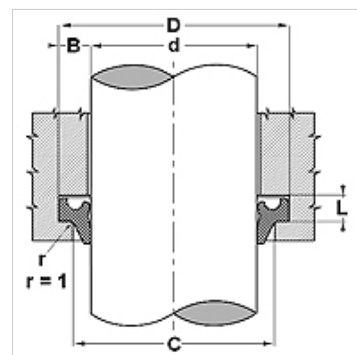


Eigenschaften

Bauart	Doppelabstreifer
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	110 °C
Medien	Mineralöle Wasser
Montage	Abstreifer nierenförmig verformen und in die Aufnahmenut drücken
Werkstoff	NBR
Anwendung	Hydraulik

**Toleranz / Tolerance**

d	D	L	C
H11	+0,20 0	+0,10 0	+0,20 0

**Beschreibung**

Einfache Montage.

Streift auch Lecköl vom Dichtraum ab.

Bestellhinweise

Bei besonderen Betriebsbedingungen (Flüssigkeit, Temperatur, Druck ...) wenden Sie sich bitte an uns.

Abstreifer mit Durchmesser 20 bis 510 mm können wir kurzfristig anfertigen.

Anderer Werkstoff möglich: FPM.

Artikel

Bezeichnung	D (mm)	d (mm)	L (mm)	C (mm)
UWR 470 80	20,6	12,0	5,3	15,0
UWR 620 87	22,6	16,0	3,8	19,0
UWR 781 10	28,6	20,0	5,3	23,0
UWR 118 149	38,6	30,0	5,3	33,0
UWR 137 169	43,6	35,0	5,3	38,0
UWR 157 188	48,6	40,0	5,3	43,0
UWR 165 196	50,0	42,0	5,3	45,0
UWR 177 208	53,6	45,0	5,3	48,0
UWR 255 287	73,6	65,0	5,3	68,0
UWR 260 292	74,6	66,0	5,3	69,0
UWR 301 348	88,7	76,5	7,1	82,5
UWR 307 362	92,2	78,0	7,1	85,0