

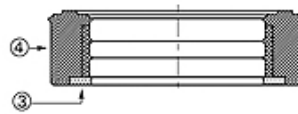
# SM M

Stangendichtung, SM-M

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Bauart</b>	Stangendichtsatz
<b>Betriebsdruck</b>	bis zu 250 bar
<b>Gleitgeschw. max.</b>	0,5 m/s
<b>Temp. min.</b>	-30 °C
<b>Temp. max.</b>	110 °C
<b>Medien</b>	Mineralöle Wasser-Emulsionen
<b>Montage</b>	in offene Einbauräumen
<b>Werkstoff</b>	(3) Stützring: Azetalharz / PTBR (4) Dichtung: gewebeverstärkter NBR
<b>Anwendung</b>	Hydraulik



Spaltmaß / Clearance	
d (mm)	e (mm)
d < 110	< 0,4
d > 110	< 0,7



Toleranz / Tolerance		
d	D	L
H8 / f7	H9	0/+0,2

## Beschreibung

Hoher Extrusionswiderstand.  
Einstellbare Nuthöhe nicht erforderlich.  
Einfache Lösung.

## Bestellhinweise

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

## Artikel

Bezeichnung	D (mm)	d (mm)	L (mm)
SM 255 196-M	65,00	50,00	22,50
SM 295 236-M	75,00	60,00	22,50
SM 334 275-M	85,00	70,00	22,50
SM 374 314-M	95,00	80,00	22,50
SM 413 354-M	105,00	90,00	22,50
SM 452 393-M	115,00	100,00	30,00