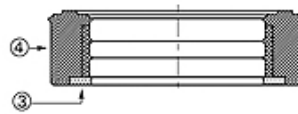


### Caracteristici

Tip constructiv	Set de etanșare tijă
Presiune de lucru	până la 250 bari
Viteză de alunecare max.	0,5 m/s
Temperatură min.	-30 °C
Temperatură max.	110 °C
Medii	Uleiuri minerale Emulsii de apă
Montaj	în locașuri deschise de montare
Material	(3) Inel de susținere: rășină acetalică / PTBR (4) Garnitură: NBR armat cu țesătură
Utilizare	Instalație hidraulică



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



### Descriere

Rezistență mare la extrudare  
Nu este necesară înălțimea reglabilă a nutului.  
Soluție simplă.

### Indicații referitoare comandă

Dacă se utilizează în condiții de lucru speciale (lichid, temperatură, presiune...), vă rugăm să ne contactați.  
Alt material posibil: FPM, EPDM.

### Articol

Denumire	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