

SM M

Guarnizione di tenuta per stelo, SM M

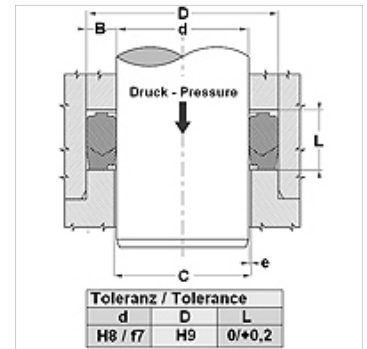
HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo	Set guarnizioni di tenuta per lo stelo
Pressione d'esercizio	fino a 250 bar
Velocità di scorrimento max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	110 °C
Mezzi	Oli minerali Emulsioni acqua
Montaggio	in spazi di montaggio aperti
Materiale	(3) Anello antiestrusore: resina acetalica / PTBR (4) Guarnizione di tenuta: NBR con rinforzo tessile
Applicazione	Idraulica



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

Descrizione

Elevata resistenza all'estrusione.

Non occorre l'altezza regolabile della scanalatura.

Soluzione semplice.

Avvertenza per l'ordinazione

Per condizioni d'esercizio particolari (liquido, temperatura, pressione ...) vi preghiamo di contattarci.

Possibilità di altri materiali: FPM, EPDM.

Articolo

Denominazione	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