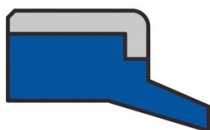


## Afstrijker type EMP



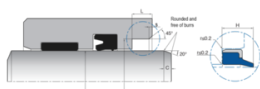
### Kenmerken

**Type:** EMP

**Uitvoering groef:** Open

**Werkingswijze:** Enkelwerkend

**Maximale snelheid:** 1 m/s



Bedrijfsomstandigheden			
Medium	Minerale olie [DIN 51524]	HFA en HFB	HFC
Temperatuur	-30°C + 100°C	+5°C + 50°C	-30°C + 40 °C
Snelheid	≤1,0 m/s	≤1,0 m/s	≤1,0 m/s

NB: De bovenstaande gegevens zijn maximumwaarden, zij mogen slechts korte tijd worden aangehouden en kunnen niet gelijktijdig gebruikt worden.

Oppervlakterutheid		
	Ra	Rmax
Loopvlak	≤0,4 µm	≤3,2 µm
Bodem groef	≤1,6 µm	≤10 µm
Zijkanten groef	≤3,2 µm	≤16 µm

Toleranties hardware			
Afmeting	Ød	ØD	L
Tolerantie	f8	H8	+0,2/-0 mm

Stangdiameter	Groefdiameter	Groefbreedte	Afdichtingshoogte	Materiaal afdichting	Temperatuurgebied	Artikel
mm	mm	mm	mm		°C	
20	30	7	10	PUR	-30 / 100	14376337
25	35	7	10	PUR	-30 / 100	12961489
28	38	7	10	PUR	-30 / 100	11470185
30	40	7	10	PUR	-30 / 100	14376352
32	42	7	10	PUR	-30 / 100	14376353
35	45	7	10	PUR	-30 / 100	12108282
40	50	7	10	PUR	-30 / 100	14376354
45	55	7	10	PUR	-30 / 100	12108284
50	60	7	10	PUR	-30 / 100	14401384
55	65	7	10	PUR	-30 / 100	12764829
60	70	7	10	PUR	-30 / 100	14376355
65	75	7	10	PUR	-30 / 100	14376356

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Stangdiameter	Groefdiameter	Groefbreedte	Afdichtingshoogte	Materiaal afdichting	Temperatuurgebied	Artikel
mm	mm	mm	mm		°C	
70	80	7	10	PUR	-30 / 100	14376358
75	85	7	10	PUR	-30 / 100	14376359
80	90	7	10	PUR	-30 / 100	12563420
80	94	8	11	PUR	-30 / 100	13581316
85	95	7	10	PUR	-30 / 100	13944252
85	99	8	11	PUR	-30 / 100	14376360
90	100	7	10	PUR	-30 / 100	11327279
90	104	8	11	PUR	-30 / 100	14376361
95	105	7	10	PUR	-30 / 100	12693593
100	110	7	10	PUR	-30 / 100	14376362
130	146	9	12	PUR	-30 / 100	12365945
160	175	9	12	PUR	-30 / 100	14376363
180	195	10	14	PUR	-30 / 100	14376364

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.