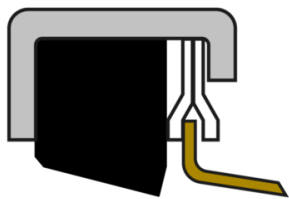


Afstrijker type MES

Afstrijker serie RX MES, bestaande uit zelfcenterende messing afstrijklip en secundaire NBR-lip. Voor extreme omstandigheden of vuil dat op stang aankoekt. Max. snelheid 0,5 m/s, temperatuur -30 tot +100 °C. Ook leverbaar in FKM en RVS.



Kenmerken

Type: MES

Uitvoering groef: Open

Werkingswijze: Enkelwerkend

Maximale snelheid: 0.5 m/s



Toleranties hardware

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

Stangdiameter	Groefdiameter	Groefbreedte	Afdichtingshoogte	Materiaal afdichting	Materiaal behuizing	Temperatuurgebied	Artikel
mm	mm	mm	mm			°C	
16	29	7	6.5	FKM	Koolstofstaal	-10 / 200	12435394
16	29	7	6.5	NBR	RVS 304 [1.4301]	-30 / 100	12144289
16	29	7	6.5	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	10017507
18	31	7	6.5	NBR	RVS 304 [1.4301]	-30 / 100	10017522
18	31	7	6.5	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	10017508
20	33	7	6.5	FKM	Koolstofstaal	-10 / 200	12435396
20	33	7.9	7.14	NBR	RVS 304 [1.4301]	-30 / 100	11043884
22	35	7	6.5	NBR	RVS 304 [1.4301]	-30 / 100	10017523
25	38	7	6.5	FKM	Koolstofstaal	-10 / 200	12435397
25	38	7	6.5	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	10017510
25	38	7.9	7.14	NBR	RVS 304 [1.4301]	-30 / 100	10017524
30	42	7.9	7.14	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	10017511
30	43	8	7.5	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	12252997
32	45	7.5	7	FKM	Koolstofstaal	-10 / 200	12435398
32	45	7.9	7.14	FKM	RVS 304 [1.4301]	-10 / 200	11622454
32	45	7.9	7.14	NBR	RVS 304 [1.4301]	-30 / 100	11103125
32	45	7.9	7.14	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	11470239
35	47.63	7.9	7.14	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	10017531
35	48	7.5	7	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	11478674
40	52	7.9	7.14	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	10017512
40	53	7.5	7	FKM	Koolstofstaal	-10 / 200	12435395
40	53	7.5	7	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	11294814
45	58	7.5	7	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	11294815
45	58	7.9	7.14	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	10017513
50	64	8	7.5	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	11294816
50	65	7.9	7.14	FKM	RVS 304 [1.4301]	-10 / 200	11032033
50	65	7.9	7.14	FKM	Koolstofstaal	-10 / 200	11073757

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	Materiaal behuizing	Temperatuurgebied	Artikel
mm	mm	mm	mm			°C	
50	65	7.9	7.14	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	10017514
55	69	8	7.5	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	11294817
60	74	8	7.5	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	11294818
60	74.9	7.9	7.14	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	10017516
70	82.55	7.9	7.14	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	10017536
70	84	8	7.5	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	11291719
80	95	9.1	8.33	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	10017517
90	110	9.1	8.33	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	10017518
100	120	9.1	8.33	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	10017519
110	130	9	8.5	FKM	RVS 304 [1.4301]	-10 / 200	11529676
120	140	8.5	7.6	NBR	Koolstofstaal	-30 / 100	10017521

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.