

ERIKS Verschlusskappe EC

Merkmale

Typ: EC



Gehäusedurchmesser mm	Höhe mm	Material	Temperaturbeständigkeit °C	Artikel
13	4.5	NBR/Stahl	-35 / 100	10003474
16	4	NBR/Stahl	-35 / 100	10003475
18	3	NBR/Stahl	-35 / 100	10003476
19	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003477
20	4	NBR/Stahl	-35 / 100	10003478
21	3	NBR/Stahl	-35 / 100	10003479
21	4	NBR/Stahl	-35 / 100	10003480
22	4	NBR/Stahl	-35 / 100	10003481
22	5	NBR/Stahl	-35 / 100	11224490
22	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003482
24	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003483
25	7	NBR/Stahl	-35 / 100	12621403
26	4	NBR/Stahl	-35 / 100	10003484
26	6.5	NBR/Stahl	-35 / 100	10003485
28	4	NBR/Stahl	-35 / 100	10003486
28	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003487
30	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003488
30	8	NBR/Stahl	-35 / 100	10003489
32	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003490
32	8	NBR/Stahl	-35 / 100	11168097
32	9.5	NBR/Stahl	-35 / 100	10003491
35	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003492
35	8	NBR/Stahl	-35 / 100	10003493
36	4.5	NBR/Stahl	-35 / 100	12150085
37	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003494
37	10	NBR/Stahl	-35 / 100	10003495
38	10	NBR/Stahl	-35 / 100	12150086
40	6	NBR/Stahl	-35 / 100	12640012
40	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003496
42	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003497
42	9.5	NBR/Stahl	-35 / 100	10003498
45	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003499
45	9.5	NBR/Stahl	-35 / 100	11269807

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/3

Gehäusedurchmesser	Höhe	Material	Temperaturbeständigkeit	Artikel
mm	mm		°C	
47	6.5	NBR/Stahl	-35 / 100	10003503
47	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003500
47	8	NBR/Stahl	-35 / 100	10003501
50	10	NBR/Stahl	-35 / 100	10003504
52	6.5	NBR/Stahl	-35 / 100	10003507
52	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003505
52	10	NBR/Stahl	-35 / 100	10003506
55	10	NBR/Stahl	-35 / 100	10003508
60	10	NBR/Stahl	-35 / 100	10003509
62	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003510
62	8	NBR/Stahl	-35 / 100	10003511
62	10	NBR/Stahl	-35 / 100	10003512
65	10	NBR/Stahl	-35 / 100	10003513
68	8	NBR/Stahl	-35 / 100	10003514
70	10	NBR/Stahl	-35 / 100	10003515
72	9	NBR/Stahl	-35 / 100	10003516
72	10	NBR/Stahl	-35 / 100	10003517
75	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003518
75	10	NBR/Stahl	-35 / 100	10003519
75	12	NBR/Stahl	-35 / 100	10003520
80	8	NBR/Stahl	-35 / 100	10003521
80	10	NBR/Stahl	-35 / 100	10003522
80	12	NBR/Stahl	-35 / 100	10003523
85	12	NBR/Stahl	-35 / 100	10003524
90	8	NBR/Stahl	-35 / 100	10003525
90	10	NBR/Stahl	-35 / 100	10003526
90	12	NBR/Stahl	-35 / 100	10003527
95	12	NBR/Stahl	-35 / 100	10003528
100	10	NBR/Stahl	-35 / 100	10003529
100	12	NBR/Stahl	-35 / 100	10003530
110	10	NBR/Stahl	-35 / 100	10003531
110	12	NBR/Stahl	-35 / 100	10003532
120	12	NBR/Stahl	-35 / 100	10003533
125	12	NBR/Stahl	-35 / 100	10003534
130	12	NBR/Stahl	-35 / 100	10003535
140	15	NBR/Stahl	-35 / 100	10003536
145	12	NBR/Stahl	-35 / 100	12178520
150	15	NBR/Stahl	-35 / 100	10003537
160	15	NBR/Stahl	-35 / 100	10003538
170	15	NBR/Stahl	-35 / 100	10003539
180	12	NBR/Stahl	-35 / 100	10003540
190	12	NBR/Stahl	-35 / 100	11396860
200	13	NBR/Stahl	-35 / 100	11275004
210	15	NBR/Stahl	-35 / 100	12499234
215	14	NBR/Stahl	-35 / 100	12270604
230	14	NBR/Stahl	-35 / 100	12354497
250	15	NBR/Stahl	-35 / 100	12105406
				12700940
				12669602
				12756200
				12768013
				12948737
				12948965

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/3

Gehäusedurchmesser mm	Höhe mm	Material	Temperaturbeständigkeit °C	Artikel
				12948964
				13174827
				13176073

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)