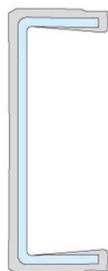




## ERIKS Verschlusskappe EC

### Merkmale

Typ: EC



Gehäusedurchmesser mm	Höhe mm	Material	Temperaturbeständigkeit °C	Artikel
18	3	NBR/Stahl	-35 / 100	10003476
21	3	NBR/Stahl	-35 / 100	10003479
24	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003483
26	4	NBR/Stahl	-35 / 100	10003484
35	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003492
45	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003499
45	9.5	NBR/Stahl	-35 / 100	11269807
47	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003500
47	10	NBR/Stahl	-35 / 100	10003502
50	10	NBR/Stahl	-35 / 100	10003504
52	7	NBR/Stahl	-35 / 100	10003505
52	10	NBR/Stahl	-35 / 100	10003506
55	10	NBR/Stahl	-35 / 100	10003508
62	8	NBR/Stahl	-35 / 100	10003511
72	9	NBR/Stahl	-35 / 100	10003516
80	8	NBR/Stahl	-35 / 100	10003521
80	10	NBR/Stahl	-35 / 100	10003522
80	12	NBR/Stahl	-35 / 100	10003523
90	12	NBR/Stahl	-35 / 100	10003527
95	12	NBR/Stahl	-35 / 100	10003528
100	12	NBR/Stahl	-35 / 100	10003530
110	12	NBR/Stahl	-35 / 100	10003532
120	12	NBR/Stahl	-35 / 100	10003533
125	12	NBR/Stahl	-35 / 100	10003534
150	15	NBR/Stahl	-35 / 100	10003537
190	12	NBR/Stahl	-35 / 100	11396860
200	13	NBR/Stahl	-35 / 100	11275004

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 1/1