

GOODALL Kühlerschlauch OSTRÄ EPDM nach DIN 73411



Merkmale

Serie: Ostra

Anwendung

- Speziell als Kühlerschlauch geeignet, beständig gegenüber den gebräuchlichen Frostschutzmitteln
- Schlauch zur Durchführung von Heißwasser bis max. 120 °C

Technische Informationen

Temperaturbereich

- -40 °C bis +120 °C

Berstdruck

- Mindestens 15 bar
- Sicherheitsfaktor 3:1

Konstruktion

Innenwand

- Schwarzes EPDM-Gummi
- Glatt

Einlagen

- Gewickelte synthetische Einlagen

Außenwand

- Schwarzes EPDM-Gummi
- Gewebepprägung
- Ozon- und witterungsbeständig

Ausführung

Markierung

- Grüne Markierung mit dem Text: "GOODALL OSTRÄ - RADIATOR DIN 73411/SAE 20R1 D2 5 BAR 120°C - 75 PSI 248°F"
- Eingedruckter Text: "GOODALL OSTRÄ - EPDM - 5 bar [75PSI] 120°C [248°F] - Monat/Jahr"

Kupplungen

- Je nach Wahl bzw. zur Direktmontage auf ein Rohr

Montageart

- FIXED-Schlauchklemmen

Genehmigung

Normen/Zulassungen

- DIN 73441
- SAE 20R1 CLASS D-2

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	kg/m	
13	4	21	5	15	130	61		11170665
16	4	24	5	15	160	61		10015723
20	4	28	5	15	200	40	0.39	10015724
22	4	30	5	15	220	61	0.42	10014970
25	4	33	5	15	250	40	0.47	10014971
28	4	36	5	15	280	61		10014972
32	4	40	5	15	320	40	0.57	10014973
35	4	43	5	15	350	61	0.62	10014974
38	5	48	5	15	380	40	0.85	10014975
40	5	50	5	15	400	61	0.89	10014976
42	5	52	5	15	420	61	0.93	10014977
45	5	55	5	15	450	61		10014978
48	5	58	5	15	480	61	1.04	10014979
51	5	61	5	15	510	40	1.11	10014980
60	5	70	5	15	600	61	1.28	10014981
63	5	73	5	15	630	40	1.34	10015725
70	5	80	5	15	700	61		10014982
76	5	86	5	15	760	40	1.55	10014983
80	5	90	5	15	800	61		10014984
90	6	102	5	15	900	61	2.01	10014985
102	6	114	5	15	1020	61	2.25	10014986

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 1/2

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	kg/m	
110	6	122	5	15	1100	61		10015722

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 2/2