



Bahnschlauch EC190

Extrem enger Biegeradius

Zertifizierungen:

Konform nach DIN EN 45545-2

Zulässig laut SAE 100R4

Technische Daten

Decke: synthetischer Kautschuk, schwarz

Festigkeitsträger: synthetische Garne,
Stahl-Drahtspirale und antistatische Kupferlitze

Seele: synthetischer Kautschuk

Temperaturbereich: -40 °C bis +125 °C

Medium Luft max. +75 °C

Medium Wasser max. +85 °C

Gemisch Wasser-Glykol max. +95 °C

Kurzzeitig max. +130 °C

Einsatzbereich

Vor- und Rücklaufleitungen Heiz-Kühlkreislauf

Kühlwasserleitungen für Brennstoffzellen

Druckluft-Wagenverbindungsschlauchleitungen

Druckluftbremsanlage

Besandungsbremssysteme

Leitungen für Grauwasser

Saug- und Übertragungsanwendungen,

Schmieröle und -kraftstoffe.

Exzellente einsetzbar in engen Einbauräumen

Artikeldetails

Innen Ø mm	Wandstärke mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht ca. kg/m
19	6,8	21	84	40	0,83
25	6,4	17	68	45	0,97
31	7	14	56	60	1,29
38	7,2	10	40	65	1,66
51	7,6	7	28	100	2,37
63	7,8	4	16	140	2,92
80	9,4	4	16	180	4,18

Weitere Größen auf Anfrage