

Technische Daten

Material : Polychloropren (CR)
 Farbe : schwarz (BK)
 Betriebstemperaturbereich : -65 °C bis +95 °C
 : kurzzeitig +120 °C
 Zulassungen : BS G 198-1 T1, Def-Stan 59-15 T D2a/2b/2c
 : entspricht BS 3858 T1



Typische Werte Prüfverfahren

Entflammbarkeit : HB UL 94 (3mm)
 Sauerstoffindex : 28,3 BS 2782:M143
 Spannungsfestigkeit : 4KV BS G 198-1
 Durchgangswiderstand : 10₁₂ Ωcm BS G 198-1

Beständigkeit

Säure : gut BS G 198-1
 Laugen : gut BS G 198-1
 Öle : gut BS G 198-1
 Kraftstoffe : gut BS G 198-1
 Feuchtigkeit : gut BS G 198-1
 UV : gut BS G 198-1
 Ozon : gut BS G 198-1

Haltbarkeit (<40 °C) : 7 Jahre

Typenbezeichnung und technische Daten

H, TH, HH	Liefermaß Innen Ø mm min.	TH Wandstärke mm nom.	H Wandstärke mm nom.	HH Wandstärke mm nom.
5	0,5	0,50	0,70	-
8	0,8	0,50	0,80	-
10	1,0	0,50	0,80	-
12	1,2	0,50	0,80	-
15	1,5	0,60	0,80	-
20	2,0	0,60	0,80	-
25	2,5	0,60	0,80	1,70
30	3,0	0,60	0,80	-
40	4,0	0,80	1,05	1,50
50	5,0	0,80	1,05	1,50
60	6,0	-	1,05	-
75	7,5	0,90	1,25	-
100	10,0	1,00	1,50	-
120	12,0	1,05	1,60	-
150	15,0	1,15	1,70	-
160	16,0	1,20	1,80	-
200	20,0	1,20	2,05	-
250	25,0	-	2,05	-