

Dampfschlauch Typ 1 - Klasse A, EN 6134/5



Beschreibung / Anwendungen

Schwerer, flexibler, langlebiger Gummidruckschlauch, dorngefertigt, für Dampf und heißes Wasser. Nach EN 6134/5, Typ 1, Klasse A - 6 bar Dampfdruck, 10-fache Sicherheit. Innendurchmesser 5 mm außen hellgrau, für Dampfbügler, 8-fache Sicherheit.

Eigenschaften

Schlauchseele: EPDM-Gummi, glatt, schwarz

Einlagen: hochreißfestes, synthetisches Cordgewebe

Schlauchdecke: EPDM-Gummi, schwarz, glatt mit Stoffmusterung, beschriftet, hitzebeständig, wetter- und ozonbeständig

Temperaturbereich: -40°C bis +164°C (Dampf), max. +120°C bei Heißwasser

Norm / Zulassung: EN 6134/5 Typ 1

Achtung: Bei Verwendung mit Dampf nur zulässig mit Messing oder Edelstahl Dampfschlauchverschraubungen. Kontaktieren Sie uns bei Bedarf.

Technische Daten

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Gewicht g/m	Biegeradius mm	Betriebsdruck bar	Max. Rollenlänge m
5,0 (3/16")	3,5	150	75,0	6,0	40
10,0 (3/8")	5,5	300	100,0	6,0	40
15,0 (5/8")	6,0	500	150,0	6,0	40
32,0 (1 1/4")	8,0	1150	320,0	6,0	40
38,0 (1 1/2")	8,0	1250	380,0	6,0	40
50,0 (2")	9,0	1900	500,0	6,0	40