



Sie sind hier: [Schlauchtechnik](#) → [Schläuche](#) → [Abriebfester Schlauch](#) → Sandstrahlgebläseschlauch Typ 570

Sandstrahlgebläseschlauch Typ 570

Gummi Sandstrahlgebläseschlauch Typ 570

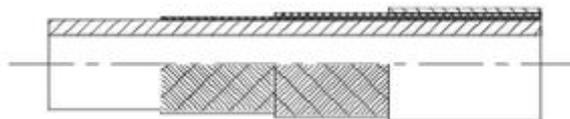


Hochabriebfester Gummi Sandstrahlgebläseschlauch, speziell für die Förderung von Strahlmitteln wie Quarzsand, Stahlkies, Korund und anderen abrasiven Medien.

Temperaturbereich: von -40°C bis +70°C

Innenseele: Kautschuk 6.01, schwarz, glatt, hochabriebfest, elektrisch leitfähig, Widerstand kleiner 10 hoch 6 Ohm, Abriebverlust ca. 60 +/- 5 mm³

Aussendecke: Synthetischer Gummi, schwarz, abriebfest, witterungs- und ozonbeständig, fein stoffgemustert
Einlagen: In der Wandung weit nach außen liegende, hochreißfeste synthetische Textileinlagen



Artikelnr	ID mm	Wand mm	AD mm	Laenge m	PB bar	PN_bar_20_Grad	Gewicht
10350 570130	13	7,0	27	40	40	10	0,490
10350 570195	19	5,5	30	40	40	10	0,468
10350 570197	19	7,0	33	40	40	10	0,640
10350 570257	25	7,5	40	40	40	10	0,880
10350 570328	32	8,0	48	40	40	10	1,170
10350 570389	38	9,0	56	40	40	10	1,510
10350 570429	42	9,0	60	40	40	10	1,600
10350 570501	50	10,5	71	40	40	10	2,200
10350 570601	60	11,0	82	40	40	10	2,700

Wir bitten wir um Ihre Anfrage unter den genannten Kontaktdaten!