



Sie sind hier: [Schlauchtechnik](#) → [Schläuche](#) → [Luftschlauch](#) → Heissluftkompressorschlauch Typ 642

Heissluftkompressorschlauch Typ 642

Gummi Kompressorschlauch für heiße Luft Typ 642



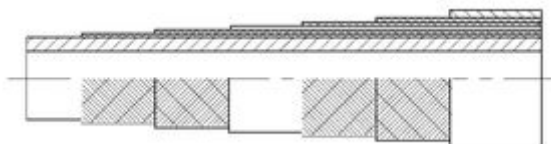
Gummi Heissluftkompressorschlauch, einsetzbar im Temperaturbereich von -40°C bis +210°C, zur Förderung von heißer Luft bis +210°C (kurzzeitig bis +240°C).

Temperaturbereich: von -40°C bis +210°C (kurzzeitig bis +240°C)

Innenseele: hochhitzebeständige Ethylen-Propylen Gummimischung, weiß

Aussendecke: hochhitzebeständig, witterungs- und ozonbeständig, abriebfest, EPDM Gummi, schwarz

Einlagen: hochreißfeste Synthetik-Cordeinlagen



Artikelnr	ID mm	Wand mm	AD mm	Laenge m	Biegeradius mm	PB bar	PN_bar_20_Grad	Gewicht
10350 642050	51	9,0	69	40	ca 500	40	10	1,850
10350 642060	60	9,0	78	40	ca 600	40	10	2,100
10350 642075	75	9,0	93	40	ca 750	40	10	2,620

Wir bitten wir um Ihre Anfrage unter den genannten Kontaktdaten!