

Sie sind hier: [Schlauchtechnik](#) → [Schläuche](#) → [Abriebfester Schlauch](#) → [Materialförderschlauch Typ 592](#)

Materialförderschlauch Typ 592

Abriebfester Förderschlauch Typ 592



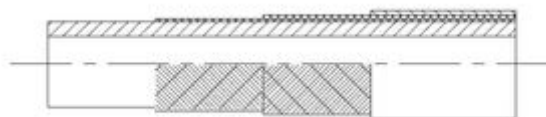
Schwerer abriebfester Gummischlauch, flexibel, langlebig, dorngewickelt. Einsatzbereich als Materialförderschlauch für Zement, Beton, Estrich, Gips, Sand, Kies, Abraum, Granulate, Schüttgüter und andere abrasive Medien.
Abriebverlust nach DIN ca 70-80 mm³.

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

Innenseele: Hochabriebfeste NK/SBR-Qualität, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig.

Aussendecke: Abriebfeste synthetische Gummiqualität, schwarz, fein stoffgemustert, gute Witterungsbeständigkeit und Ozonbeständigkeit

Einlagen: Hochreißfestes synthetisches Textildcord



Artikelnr	ID mm	Wand mm	AD mm	Laenge m	Biegeradius mm	PB bar	PN_bar_20_Grad	Gewicht
10350 592075	75	11	97	40	640	26	8	3,200
10350 592080	80	11	102	40	680	25	8	3,360
10350 592100	100	12	124	40	900	25	8	4,620
10350 592125	125	13	151	20	1200	26	8	6,300
10350 592150	150	14	178	20	1500	25	8	8,500
10350 592200	200	16	236	10	2000	24	8	12,300

Wir bitten wir um Ihre Anfrage unter den genannten Kontaktdaten!
