



SANDSTRAHL SCHLAUCH SAND-BLAST-HOSE



Bestell Nr. Reference No	Innendurchmesse r inner diameter		Außendurchmesse r outer diameter		Betriebsdruck Working Pressure		Platzdruck burst pressure		Gewich weight nominal		Max. Länge length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
ESB-25-7	25	1	39	1-35/64	12	174	36	520	0.80	0.54	120	400
ESB-32-8	32	1-1/4	48	1-57/64	12	174	36	520	1.10	0.74	120	400

Sandstrahl Schlauch

Sand blast hose.

D **Standard:** Abriebwerte des Schlauches gemäß DIN 53516
Anwendung: Sandstrahlschlauch zu Reinigen und Hochdruckstrahlen von Metall-, Stein und Betonflächen. Der Schlauch ist aus einer antistatischen Gummimischung hergestellt.
Temperaturbereich: von -40°C (-40 ° F) bis +70°C (158° F).

Aufbau:
Seele: schwarz, glatt, antistatisch SBR/NR Gummi, abriebfest.
Verstärkung: Synthetisches Textilgarn mit hoher Zugfestigkeit
Oberdecke: schwarz, glatt, (eingewickelt Oberfläche) antistatisch SBR / NR Gummi, abriebfest.
Beschriftung: kontinuierliches Band mit **EXITFLEX** in bordeauxfarbener Markierung.

Weiter Abmessungen auf Anfrage verfügbar:
1. verschiedenen Durchmessern. **2.** Unterschiedliche Betriebsdrücke

EN **Standards:** abrasion loss of the tube according to DIN 53516
Application: abrasion resistant soft wall hose, used for the delivery of sand or cast steel shot. It is manufactured with an antistatic rubber compound.
Temperature: from -40°C (-40°F) to +70°C (+158°F).

CONSTRUCTION
Tube: black, smooth, antistatic SBR/NR rubber, abrasion resistant.
Reinforcement: high strength synthetic cord.
Cover: black, smooth, (wrapped finish) antistatic SBR/NR rubber, abrasion resistant.
Branding: continuous **EXITFLEX** - colour stripe

Also available upon request: **1.** Different diameters
2. Different working pressures