



## SANDSTRAHL SCHLAUCH SAND-BLAST-HOSE



Bestell Nr. Reference No	Innendurchmesser inner diameter		Außendurchmesser 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
ESB-42-9	42	1-1/2	60		12	174	36	520	1.60	1.06	40	133

### Sandstrahl Schlauch

### Sand blast hose.

**D** **Standard:** Abriebwerte des Schlauches gemäß DIN 53516  
**Anwendung:** Sandstrahlschlauch zu Reinigen und Hochdruckstählen 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