

## PH624 SANDSTRAHL SCHLAUCH

## PH624 SAND-BLAST-HOSE



Bestell Nr. Reference No	Innendurchmesser inner diameter		Außendurchmesser outer diameter		Betriebsdruck Working Pressure		Platzdruck burst pressure		Gewicht weight nominal		Max. Länge length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
PH674-08	13	½"	27	1,06	12	175	36	525	0,61	0,38	40	131
PH674-12	19	¾"	34	1,34	12	175	36	525	0,80	0,50	40	161
PH674-16	25	1"	40	1,57	12	175	36	525	0,97	0,60	40	131
PH674-20	32	1-1/4"	48	1,89	12	175	36	525	1,32	0,83	40	131
PH674-24	38	1-1/2"	54	2,13	12	175	36	525	1,45	0,90	40	131
PH674-32	51	2"	73	2,87	12	175	36	525	2,20	1,34	40	161
PH674-40	64	2-1/2"	85	3,35	12	175	36	525	3,26	2,04	40	161
PH674-48	76	3"	100	3,94	12	175	36	525	3,90	2,44	40	161
PH674-64	102	4"	126	4,96	12	12	36	525	4,40	2,75	40	161

### Sandstrahl Schlauch PH624

D

**Standard:** Abriebwerte des Schlauches gemäß ISO4649:2002 **<50** mm<sup>3</sup> ±5mm<sup>3</sup>

**Anwendung:** Sandstrahlschlauch zu Reinigen und Hochdruckstählen von Metall-, Stein und Betonflächen. Schlauch wird aus leitfähiger Gummimischung hergestellt, um die Ableitung statischer Elektrizität zu gewährleisten.  
**Temperaturbereich:** von -30°C bis +70°C

#### 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 **POLYHOSE** Markierung.

**Weiter Abmessungen auf Anfrage verfügbar:**

1. verschiedenen Durchmessern. 2. Unterschiedliche Betriebsdrücke

### Sand blast hose PH624

EN

**Standards:** abrasion loss of the tube according to ISO4649:2002 **<50** mm<sup>3</sup> ±5mm<sup>3</sup>

**Application:** abrasion resistant soft wall hose, used for the delivery of sand or cast steel shot. It is manufactured with conductive rubber compound to ensure static electricity dissipation  
**Temperature:** from -30°C to +70°C

#### 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 **POLYHOSE** - colour stripe

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