

PH674 * Premium * SANDSTRAHLSCHLAUCH

PH674 * PREMIUM * 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
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 PH674

D

Standard: Abriebwerte des Schlauches gemäß ISO4649:2002 **<36 mm³ ±5mm³**

Anwendung: Sandstrahlschlauch zu Reinigen und Hochdruckstrahlen 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 PH674

EN

Standards: abrasion loss of the tube according to ISO4649:2002 **<36 mm³ ±5mm³**

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