



IMPIEGO

Tubo in gomma cord per mandata di sabbia o graniglia metallica, utilizzato negli impianti di sabbiatura. Ottima resistenza all'abrasione.

Normative di rispondenza: perdita di abrasione del sottostato secondo **ISO DIN 53516**: **max 50 mm³ ± 5**.

- **Temperatura:** -40°C +70°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NR/SBR antistatica resistente all'abrasione.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera NR/SBR antistatica resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta arancione "H.T. - HEAVY DUTY SANDBLAST - W.P.18 BAR - ISO DIN 53516 max 50 mm³"

APPLICATION

Long lasting heavy duty **softwall rubber hose** suitable for delivery of sand and cast steel shot, used in the sand blasting service. Exceptionally abrasion resistant.

Specifications: abrasion loss of the tube rubber compound according to **ISO DIN 53516**: **max 50 mm³ ± 5**.

- **Temperature range:** -40°C +70°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth antistatic NR/SBR rubber abrasion resistant.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant antistatic NR/SBR rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** orange transfer tape lettering "H.T. - HEAVY DUTY SANDBLAST - W.P.18 BAR - ISO DIN 53516 max 50 mm³"

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
SABBIA/18											
13	1/2"	25	1"	0.44	0.30	18	270	54	162	40	131
16	5/8"	30	1.3/16"	0.59	0.40	18	270	54	162	40	131
19	3/4"	30	1.3/16"	0.50	0.34	18	270	54	162	40	131
25	1"	40	1.9/16"	0.87	0.58	18	270	54	162	40	131
30	1.3/16"	45	1.3/4"	1.02	0.69	18	270	54	162	40	131
32	1.1/4"	48	1.7/8"	1.16	0.78	18	270	54	162	40	131
35	1.3/8"	54	2.1/8"	1.53	0.97	18	270	54	162	40	131
38	1.1/2"	54	2.1/8"	1.32	0.89	18	270	54	162	40	131
40	1.9/16"	60	2.3/8"	1.83	1.23	18	270	54	162	40	131
51	2"	70	2.3/4"	2.10	1.41	18	270	54	162	40	131
60	2.3/8"	80	3.5/32"	2.50	1.68	18	270	54	162	40	131
65	2.9/16"	84	3.5/16"	2.60	1.75	18	270	54	162	20	65.5
SABBIA/12											
80	3.5/32"	102	4"	4.50	3.02	12	180	36	540	20-40	65.5-131
102	4"	125	4.29/32"	6.00	4.03	12	180	36	540	20-40	65.5-131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.
 Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

Rev. 1