

## TUBO ANTIABRASIVO / WEAR RESISTANT HOSE



**Sottostrato:** Nero, liscio, in gomma SBR/NR antistatica e resistente all'abrasione.  
**Rinforzo:** Tessuti sintetici alta resistenza.  
**Copertura:** Nera, liscia (ad impressione tela), in gomma SBR/NR antistatica e resistente all'abrasione.



**Inner 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.

**Temperatura di esercizio:** -40° +70°

**Temperature range:** -40° +70°

Diametro nominale Nominal Bore	Diametro interno Inside diameter		Diametro esterno Over cover diameter	Pressione di esercizio Working pressure		Pressione di scoppio Burst pressure		Raggio minimo di curvatura Minimum bend radius	Peso unitario Unit weight
mm	DN		mm	bar	psi	bar	psi	mm	Kg/mt
13	13	1/2"	25	10	150	30	450		0,39
19	19	3/4"	30	10	150	30	450		0,47
25	25	1"	39	10	150	30	450		0,78
32	32	1"1/4	48	10	150	30	450		1,08
38	38	1"1/2	52	10	150	30	450		1,09
51	51	2"	67	10	150	30	450		1,60
60	60	2"3/8	78	10	150	30	450		2,15
63,5	63,5	2"1/2	83,5	10	150	30	450		2,55
65	65	2"9/16	84	10	150	30	450		2,46
70	70	2"3/4	90	10	150	30	450		2,74
80	80	3"5/32	103	10	150	30	450		3,61
90	90	3"35/64	115	10	150	30	450		4,32
102	102	4"	122	10	150	30	40		3,71



**APPLICAZIONE:**  
 Tubo cord resistente all'abrasione, utilizzato negli impianti di sabbiatura per mandata di sabbia o graniglia metallica. Costruito con gomma antistatica.



**APPLICATION:**  
 Abrasion resistant softwall hose, used for the delivery of sand or cast steel shot. It is manufactured with antistatic rubber compound.

## TUBO ANTIABRASIVO SP / WEAR RESISTANT SP HOSE



**Sottostrato:** Nero, liscio, in gomma antiabrasiva conduttiva.  
**Rinforzo:** Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.  
**Copertura:** Gomma nera conduttiva e resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'ozono.



**Inner tube:** Black, smooth, antistatic SBR/NR rubber, abrasion resistant.  
**Reinforcement:** High strength synthetic cord and helix wide.  
**Cover:** Black, smooth, (wrapped finish) antistatic SBR/NR rubber, abrasion resistant.

**Temperatura di esercizio:** -40° +70°

**Temperature range:** -40° +70°

Diametro nominale Nominal Bore	Diametro interno Inside diameter		Diametro esterno Over cover diameter	Pressione di esercizio Working pressure		Pressione di scoppio Burst pressure		Raggio minimo di curvatura Minimum bend radius	Peso unitario Unit weight
mm	DN		mm	bar	psi	bar	psi	mm	Kg/mt
50	50		70	10	150	30	450	300	2,43
60	60		80	10	150	30	450	360	2,85
65	65		85	10	150	30	450	390	3,05
70	70		90	10	150	30	450	420	3,23
75	75		95	10	150	30	450	450	3,60
80	80		101	10	150	30	450	480	3,90
90	90		112	10	150	30	450	540	4,65
100	100		122	10	150	30	450	600	5,06
125	125		149	10	150	30	450	750	6,96
150	150		174	10	150	30	450	1050	8,63



**APPLICAZIONE:**  
 Per aspirazione e mandata in pressione per impieghi gravosi di sabbia, ghiaia, graniglia metallica, lopa e materiali abrasivi in genere di media granulometria.



**APPLICATION:**  
 Abrasion resistant softwall hose, used for the delivery and suction of sand or cast steel shot. It is manufactured with antistatic rubber compound.