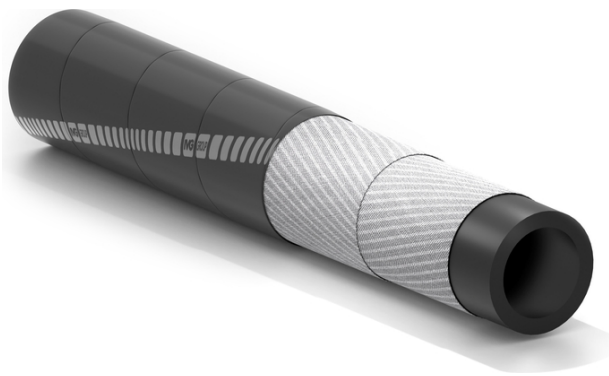


Orinoco HP

Tubo per sabbiatura



Normative:

Supera la norma ISO 3861:2008. Perdita di abrasione del sottostrato secondo ISO 4649: 45 +/- 5mm³.

Sottostrato:

nero, liscio, in gomma SBR/NR antistatica, con particolare resistenza all'abrasione che assicura una lunga durata in servizio.

Rinforzo:

tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura:

nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica antistatica e resistente all'abrasione.

Applicazione:

tubo cord particolarmente resistente all'abrasione, per il trasporto di materiali altamente abrasivi come sabbia di quarzo, graniglia metallica, corindone, vetro, ecc. Costruito con gomma antistatica previene i rischi causati dalle scariche elettrostatiche.

Flessibile e maneggevole

Eccellente resistenza all'abrasione

Resistenza all'abrasione ISO 4649: 45 +/- 5 mm³



Temperatura:

da -40°C a +80°C.

Marcatura:

transfer di colore rosso "IVG Abr (logo applicazione)Orinoco HP...".



Orinoco HP



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1471007	13	1/2	27	1,06	12	180	42	630	0,48	0,33	120	400
1479091	16	5/8	30	1,18	12	180	42	630	0,56	0,38	120	400
1472208	19	3/4	33	1,30	12	180	42	630	0,64	0,43	120	400
1471589	25	1	39	1,54	12	180	42	630	0,78	0,52	120	400
1470191	32	1-1/4	48	1,89	12	180	42	630	1,11	0,75	120	400
1471570	32	1-1/4	50	1,97	12	180	42	630	1,32	0,88	120	400
1472283	38	1-1/2	56,5	2,23	12	180	42	630	1,49	1,01	120	400
1471627	42	1-24/32	60,5	2,38	12	180	42	630	1,61	1,08	120	400
1471341	60	2-3/8	80	3,15	12	180	42	630	2,37	1,59	120	400

Varianti disponibili a richiesta:

1. Diametri diversi.

Raccordi consigliati:



Raccordo betoncino



Sabbatura



Raccordo betoncino CP con viti di fissaggio

