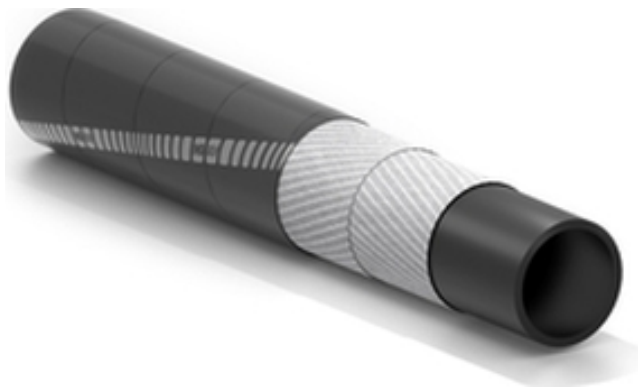


Sand EN 45545

Tubo per passaggio di sabbia



Normative:

EN 45545-2:2015 HL2 R22 e R23.

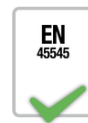
Applicazione:

tubo cord idoneo per passaggio di sabbia. E' collegato alle sabbie usate nei mezzi di trazione su rotaia che contengono la sabbia destinata ad aumentare l'aderenza delle ruote sui binari durante l'avviamento ed in particolari situazioni di scivolosità.

Per passaggio di sabbia

In accordo a EN 45545-2 HL2 R22 e R23

Lunghezza fino a 120 m



Sottostrato:

nero, liscio, in gomma sintetica.

Rinforzo:

tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura:

nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica.

Temperatura:

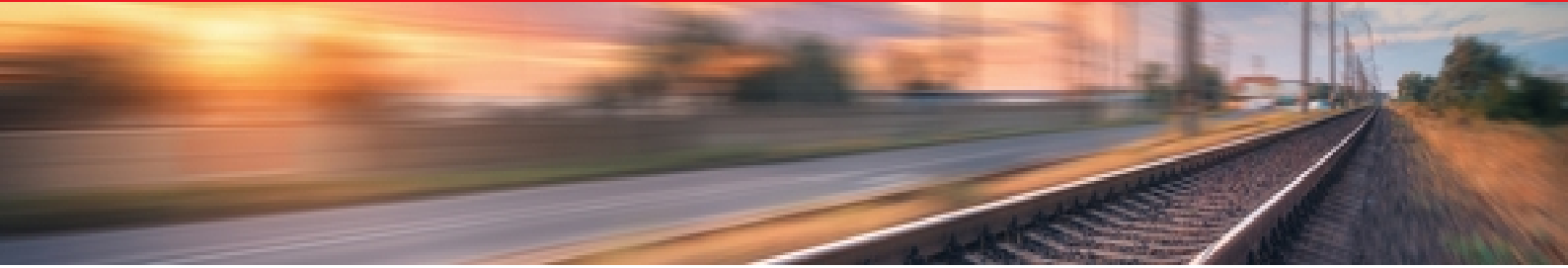
da -40°C a +90°C.

Marcatura:

transfer di colore bianco "IVG Rail (logo applicazione)...".



Sand EN 45545



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
1492799	20	25/32	34	1,34	10	150	30	450	0,74	0,50	120	400
1485989	25	1	39	1,54	10	150	30	450	0,87	0,59	120	400
1900006	30	1-3/16	44	1,73	10	150	30	450	1,01	0,68	120	400
1488856	32	1 1/4	46	1,81	10	150	30	450	1,07	0,72	120	400
1485075	40	1-37/64	54	2,13	10	150	30	450	1,29	0,86	120	400
1487426	42	1 21/32	56	2,20	10	150	30	450	1,34	0,90	120	400

Varianti disponibili a richiesta:

1. Altri diametri.

