

Sand EN 45545

Tuyau de projection voie sèche



Normes:

EN 45545-2:2015 HL2 R22 et R23.

Applications:

tuyau nappé textile pour projection de sable.
Utilisé comme connection dans les dispositifs de sablage sur locomotives contenant le sable pour l'augmentation de l'adhérence des voies ferrées lors de la fase de démarrage du train et lorsque les voies sont particulièrement glissantes.

Pour passage de sable
Selon EN 45545-2 HL2 R22 et R23
Longueur jusqu'à 120 m



Tube:

noir, lisse, en caoutchouc synthétique.

Armature:

nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement:

noir, lisse (aspect bandelé), en caoutchouc synthétique.

Gamme de températures:

de -40°C à +90°C.

Marquage:

bande transfert de couleur blanc "IVG Rail (logo application)..."



Sand EN 45545



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Pression De service		Pression d'éclatement		Poids nominal		Longueur maximum	
	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

Autres versions disponibles sur demande:

1. Autres diamètres.

