

Sand EN 45545

Sandstrahlgebläseschlauch



Normen:

EN 45545-2:2015 HL2 R22 und R23.

Verwendung:

Druckschlauch geeignet zur Förderung von Sand. Der Schlauch ist verbunden mit den Sandbehältern der Schienenfahrzeuge. Der Sand verbessert die Radhaftung auf den Gleisen während der Abfahrt und bei besonderer Glätte.

Zur Förderung von Sand
Nach EN 45545-2 HL2 R22 und R23
Länge bis 120 m



Seele:

synthetischer Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen:

hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke:

synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert).

Temperaturbereich:

-40°C bis +90°C.

Kennzeichnung:

Transferstreifen weiß "IVG Rail (Logo Produktfamilie)...".



Sand EN 4545



Artikelnummer	Innendurchmesser		Außendurchmesser		Betriebsdruck		Berstdruck		Theorisches Gewicht		Maximale Länge	
	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

Außerdem lieferbar auf Anfrage:

1. Andere Abmessungen.

