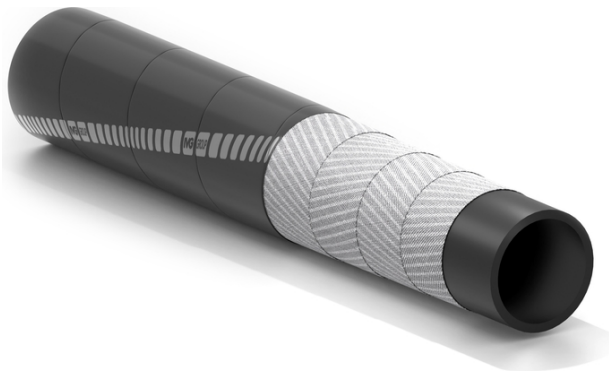


Gull/EN 15807

Pneumatische schlauchleitung für Bremssysteme nach EN 45545 HL2, für Temperatur bis -40°C. Halogen free.



Verwendung:

robuste, flexible Verbindung in Eisenbahnluftbremssystemen von Waggons und Lokomotiven. Flammbeständig mit niedriger Rauchgiftigkeit und niedriger Rauchemission, Halogen frei, beständig gegen Schotterschlag. Längen: geliefert in Einsatzlängen mit beidseitig angefasten Innendurchmessern.

Flexibel und robust
Nach EN 45545-2 HL2 und EN 15807
Beständig bis zu -40°C

Normen:

EN 45545-2:2020 HL2 R22 e R23. EN 15807:2021.



Seele:

synthetischer Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen:

hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke:

Langlebiger synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), beständig gegen Witterungseinflüsse und Ozon.

Temperaturbereich:

von -40°C bis +90°C.

Kennzeichnung:

fortlaufende Einprägung oder einfarbiger Transferstreifen je nach Spezifikation.



Gull/EN 15807



Artikelnummer	Innendurchmesser		Außendurchmesser		Berstdruck		Theorisches Gewicht		Maximale Länge	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1495097	28	1-7/64	45	1,77	70	1050	1,23	0,83	60	200

Außerdem lieferbar auf Anfrage:

1. Mit Kupplungen an den Enden.

