

Flammhemmende Rohrschellen nach DIN 3015

EN 45545-2

Bis -50 °C



Sicherheit mit System.

Das bekannte Rohrschellen-Programm von Parker ist durch die flammhemmende Ausführung die ideale Lösung für den Schienenfahrzeugmarkt. Diese Produktreihe komplettiert das Portfolio für diesen Markt und zeigt Parker einmal mehr als kompetenten und zuverlässigen Systemlieferanten. Das bedeutet mehr Sicherheit und Effizienz für Schienenfahrzeuge.

In der Norm konform.

Flammhemmende Rohrschellen nach
DIN 3015 geprüft gemäß

- EN 45545-2
- DIN 5510-2
- BS 6853
- UL 94-V0
- UNI CEI 11170-2



Die Vorteile:

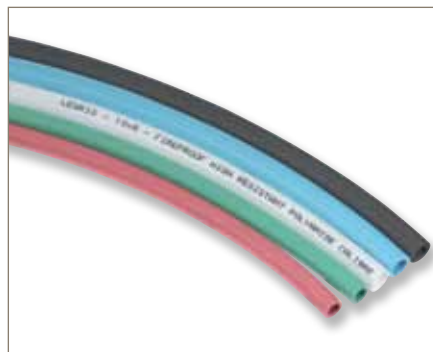
- EN 45545-2.
- Bis -50 °C einsetzbar.
- Vom Systemlieferanten für Schienenfahrzeuge.

Kontakt:

Parker Hannifin GmbH
Vertriebs- und Servicezentrale
Pat-Parker-Platz 1
41564 Kaarst Germany

Tel: +49 2131 4016-0
Fax: +49 2131 4016-9199

parker.germany@parker.com



Polyamidrohr PA für pneumatische
Anwendungen nach EN 45545-2,
siehe Dokument-Nr. LEAF/0536



Pneumatik und Hydraulikschläuche
nach EN 45545-2, siehe Dokument-
Nr. BUL/4480-F02



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Flammhemmende Rohrschellen nach DIN 3015

EN 45545-2
Bis -50 °C



Technische Daten

	Thermoplastischer Kunststoff PA (Polyamid)	Thermoplastischer Kunststoff TPE Schwingungsdämpfend
Vorbeugender Brandschutz	EN 45545-2	EN 45545-2
Brennbarkeitsklassifizierung	S4	S4
Rauchentwicklungsklassifizierung	SR2	SR2
Tropfbarkeitsklassifizierung	ST2	ST2
Toxizität	FED (tzul = 30 min) ≤ 1 FED (tzul = 15 min) ≤ 1	FED (tzul = 30 min) ≤ 1 FED (tzul = 15 min) ≤ 1
Entflammbarkeitstemperatur	> 400°C (nach ASTM D 1929)	> 400°C (nach ASTM D 1929)
Temperaturbereich	-40 °C – +120 °C	-50 °C – +120 °C

Bestellhinweise

Rohrschelle

Serie

A = leichte Baureihe
B = Zweirohrschelle
C = schwere Baureihe

Werkstoff

N = Polyamid (PA)
V = Vollgummi ¹⁾ (TPE)

Innenfläche

Standard

RAN = mit Rippen
RANG = Glatt

Schellengröße

Rohr-/Schlauch AD

Flammhemmend

Nur Schellenkörper

R A N G 1 1 0 F H X

Bestellbeispiele:

RAN110FHX

Rohrschelle Serie A nach DIN 3015, Polyamid, mit Rippen, Schellengröße 1, Rohr-AD 10 mm, Flammhemmend, ohne Schrauben und Deckplatten.

RAVG215FHX

Rohrschelle Serie A nach DIN 3015, TPE, glatt, Schellengröße 2, Rohr-AD 15 mm, Flammhemmend, ohne Schrauben und Deckplatten.

¹⁾ Vollgummi nur bei Serie A und B, glatte Innenfläche.

Weitere technische Informationen siehe Katalog Nr. 4100-9