

**MANIFATTURA TUBI GOMMA S.p.A.**

Grisignano di Zocco, 36040 (VI) ITALY
T. +39 0444.614755 | info@mtgspa.com
www.mtgspa.com



APPLICAZIONI

- Tubo in gomma per mandata acqua di raffreddamento, acqua demineralizzata e glicole, specificatamente progettato in conformità ai più restringenti requisiti di impermeabilità ed isolamento elettrico per l'impiego nell'industria elettrotecnica nel settore ferroviario e tranviario.
- Il tubo è conforme alle richieste UNI EN 45545-2:2022 (protezione al fuoco per i rotabili ferroviari) per i livelli di rischio HL1 e HL2 del set di requisiti R22 e R23.

COSTRUZIONE

- Tubo confezionato con gomma MTG codice 67BI.

SOTTOSTRATO

- Gomma sintetica, colore chiaro, liscio.

RINFORZI

- Inserzioni tessili sintetiche ad alta resistenza.

COPERTURA

- Gomma EPDM, colore blu, liscia (impronta tela), resistente all'abrasione, all'ozono ed agli agenti atmosferici.

NORMATIVE

- EN ISO 4589-2 (comportamento al fuoco per mezzo dell'indice di ossigeno).
- EN ISO 5659-2 (densità ottica).
- NF X 70-100-1/2 (tossicità dei gas).

CERTIFICAZIONI

- Rapporto di prova "LAPI n°1710-1711.1IS0040/21 del 17/11/2021", metodo di prova: UNI EN 45545-2:2015.

TEMPERATURE

- Da -40°C a +120°C.

PRESSIONE DI ESERCIZIO

- 20 bar.

FATTORE DI SICUREZZA

- ≥ 3 volte la pressione di esercizio.

RAGGIO DI CURVATURA MINIMO

- 6 volte il diametro interno alla pressione di 1 bar/min.

RACCORDATURA

- Mediante fascette, collari, pressatura o altri sistemi imposti dai costruttori di impianti.

MARCATURA

MTG CONVER CABLE **MTG RAILWAY** **EN 45545** **MADE IN ITALY**

SPECIFICHE TECNICHE

TOLLERANZE DIMENSIONALI: Diametro interno: ISO 1307 - Spessore parete: DIN 7715 T4 S2 - Lunghezza: ISO 1307

Resistenze chimiche secondo la tabella resistenze MTG. I dati tecnici sopra indicati si riferiscono ad applicazione a temperatura ambiente (+20°C). Per altri diametri e colori disponibili consultare il nostro Ufficio Vendite.

Cod. IT-C00247

UPDATED: 06/22
Rev: 008