

CORD/CAVI/SIL-NA





MANIFATTURA TUBI GOMMA S.D.A.

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



APPLICAZIONI

- •Tubo per protezione cavi elettrici non propagante la fiamma, a bassa emissione di gas alogenidrici, adatto all'uso in condizioni estreme di
- ·Buona resistenza agli oli minerali nebulizzati.

COSTRUZIONE

•Tubo confezionato con gomma MTG codice 3362NA.

SOTTOSTRATO

•Gomma in silicone, liscia, autoestinguente, nera.

RINFORZI

•Rinforzi tessili sintetici antistrappo.

COPERTURA

•Gomma in silicone, liscia, autoestinguente, nera, impronta tela, resistente all'ozono e agli agenti atmosferici.

NORMATIVE

- •UNI EN 45545-2:2020 (protezione al fuoco per i rotabili ferroviari): HL2 per R22 e HL3 per R23.
- •Ente Ferrovie dello Stato S.T. FS 304188.3.
- •UNI CEI 11170-3/05 (Comportamento al fuoco): è conforme a tutti i livelli di rischio sino alla LR4 compresa.
- •ASTM C 542 e CEI 20-35 (Comportamento al fuoco).
- •NF X 10-702 1 e 2 (Bassa opacità dei fumi).
- •NF X 70-100 1 e 2 (Bassa tossicità dei gas).
- •EN 11925-2/2005 (Reazione al fuoco con una sola sorgente di fiamma).

•Da -50°C a +180°C.

RIGIDITÀ DIELETTRICA

•≥ 5000 V/mm.

RAGGIO DI CURVATURA MINIMO

- •3 volte il diametro interno*.
- *Attenzione: il valore indicato è valido ESCLUSIVAMENTE alle condizioni d'impiego con i cavi elettrici inseriti all'interno del tubo.

LUNGHEZZA

•Rotoli da 20m.

MARCATURA

(С мт6 **CORD/CAVI/SIL-NA** – Quarter/Year – FS 304188.3 – EP 15 NM -50°C

SPECIFICHE TECNICHE

TOLLERANZE DIMENSIONALI: Diametro interno: ISO 1307 - Spessore parete: ± 0.7mm - Lunghezza: ISO 1307

CAT.354/	ID mm
901	9x12
902	8x15
903	70×80
904	13x18
905	13x20
906	14x23
907	15x20
908	16x25
909	22x27
910	24x29
911	25x33

ID mm
28x33
30x38
32x36
33x38
35x40
35x45
43x48
45x50
35x50
30x34
28x32

CAT.354/	ID mm
933	38x42
934	41x44
935	55x64
940	35x44.5
941	33x35
-	13x25

CAT.528/426 75x91

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.