

Tuyau d'incendie SUPRA DUAL rouge 40 mm / 20 mètres



**Qualité Growag
avec raccords Storz, ligature+bague de
protection**

Article no. 1.50000-R40-20S

183.40 CHF

excl. 8.1% TVA (14.86 CHF)

Tuyau extrudé pour sapeurs-pompiers

Description

Secteurs d'applications

Sapeurs-pompiers professionnels, d'entreprises et de milice

Pompier d'aéroport

Tuyaux pour des interventions lourdes

Industrie

Militaire

Industrie chimique

Raffineries

Caractéristiques

Tuyau léger et flexible (souple à basse température)

Faible encombrement, dimensions réduites des rouleaux de tuyaux

Excellente résistance du revêtement intérieur contre l'eau salée et de nombreux produits chimiques

Imputrescible

Facilement réparable

Excellente résistance à l'abrasion, très résistant et durable

Bonne résistance thermique et à la flamme

Perte de charge réduite

Torsion et allongement réduit

Bonne résistance au vieillissement et à l'ozone

Entretien réduit

Garantie de 5 ans sur le revêtement intérieur

Options

Inscriptions individuelles

Raccords Storz avec ligature

Manchette de protection

Gaine de protection

Ligature avec fil de fer

Spécifications techniques

Trame textile

Chaîne : polyester résistant

Fil de trame: polyamide; tissage circulaire

La construction textile spéciale garantit une solidité extrême et une perte de charge minimale par rapport aux trames 100% polyester.

Enveloppé entièrement dans la masse caoutchouc pour assurer une protection maximale contre les usures et contraintes mécaniques.

Revêtement caoutchouc intérieur / extérieur

Mélange de caoutchouc nitrile / PVC de qualité, extrudé par procédé spécial et pressé à travers la trame textile.

Adjonction d'additifs spéciaux pour une résistance au vieillissement et à l'ozone

Intérieur lisse pour une perte de charge minimale

Extérieur avec de larges rainures pour une résistance à l'abrasion et une bonne protection contre la chaleur de contact.

Résistance au froid jusqu'à : -20 ° C.

Résistance au chaud jusqu'à : + 80° C.

Longueur standard : 20 m.

Pression de service : 17 bar

Pression de test : 25 bar

Pression d'éclatement : 50 bar

Les indications de pression sont faites pour le tuyau seul sans raccords

Certifications

Fabriqué selon DIN 14811

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.