

Tuyau de caoutchouc SM1 Sandblast, SBR/NR/BR "premium" à long grain 12 bar

Application

- flexible en grenaille d'acier de qualité supérieure; conçu spécialement pour offrir une longue durée de vie lors de l'utilisation dans des domaines d'application exigeants
- particulièrement adapté au transport du quartz, du verre, du corindon, du sable, etc.

Informations techniques

Plage de température

• -35 °C à +80 °C

Pression de destruction

- minimum 42 bar
- facteur de sécurité 3.5:1

Construction

Paroi intérieure

- caoutchouc SBR/NR/BR noir
- conductibilité électrique
- extrêmement résistante à l'usure (+/- 36mm³ conformément à ISO 4649:2021)

Inserts

• pièces intercalaires textiles en roulées

Paroi extérieure

- caoutchouc SBR noir
- résistante à l'usure, antistatique
- résistante au vieillissement
- marquage en tissu

Exécution

Marquage

 marquage jaune avec le texte: "Flexible de sablage Shotblast Strahlmeister" SM1° PN 12 bar"

Raccords

• raccord à griffes en grenaille d'acier

Mode de montage

• à l'aide de vis autotaraudeuses

Options

Montage complet

• ERIKS peut équiper le flexible de sablage SM1[®] des raccords de votre choix.

Options

- rapport de test de pression
- gravure laser visible sur la douille de gravure rotative

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

ERIKS

EC011314_0369_FW_FR_18.05.2024