



Tuyau de caoutchouc de pulvérisation de peinture Oliva Gris, caoutchouc NBR, conducteur électrique Ω



Application

- flexible en caoutchouc souple et résistant aux pliures
- convient aux ateliers de peinture, chantiers, entreprises de construction et applications industrielles
- idéal pour le transport des peintures et vernis grâce à la paroi intérieure lisse

Informations techniques

Température supportée

- -30 °C à +80 °C

Pression de destruction

- min. 100 bar
- facteur de sécurité 4:1

Construction

Paroi intérieure

- caoutchouc NBR noir
- conductibilité électrique $R < 10^6 \Omega$

Pièces intercalaires

- fils câblés synthétiques avec résistance élevée à la traction

Paroi extérieure

- caoutchouc NBR, rayures gris clair et noires
- conductibilité électrique $R < 10^6 \Omega$

Exécution

Marquage

- texte noir: "PHOENIX TRIXFARBSPIRTZSCHLAUCH NBR "AFM" BETRIEBSDRUCK 25 BAR Made In Germany"

Raccords

- au choix

Mode de montage

- colliers de serrage FIXXED

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Article
mm	mm	mm	bar	mm	m	
6	3,5	13	25	30	40	12330982
9	3,5	16	25	45	40	12330993
11	4	19	25	55	40	12330994

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.