



## Tuyau de caoutchouc DELTA-AB 510 NR, NR clair flexible résistant à l'abrasion, tuyau d'aspiration et de refoulement 10 bar

### Application

- Ancienne désignation: SIGMA<sup>®</sup> FS 3310 tuyau d'aspiration et de refoulement extrêmement résistant à l'usure pour le transport hydraulique de matières abrasives tels que le plâtre, la cendre, le ciment, le béton, la boue de dragage, les minerais, les nitrates, etc.
- dix fois plus résistant à l'usure que les tuyaux en acier

### Informations techniques

#### Plage de températures

- -35 °C à +70 °C

#### Pression d'éclatement

- minimum 32 bar
- facteur de sécurité 3,2:1

### Construction

#### Paroi intérieure

- caoutchouc NR très résistant couleur ivoire
- lisse

#### Pièces intercalaires

- pièces intercalaires en fil câblé
- spirale en acier entièrement incorporée résistante au vide

#### Paroi extérieure

- caoutchouc CR noir, ondulé
- marquage en tissu
- résistant aux intempéries et au vieillissement
- résistant à l'usure
- conductibilité électrique  $R < 10^6 \Omega$

### Exécution

#### Marquage

- marquage rouge avec texte: "Delta AB 510 NR"

#### Mode de montage

- raccord à bride spécial avec passage intégral

### Options

#### Montage complet

- Le système de transport DELTA comprend un système complet de brides, de bornes, de joints, de coudes, etc.

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Pression d'éclatement minimum (bar)	Résistance au vide à 20 °C	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Poids	Article
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	kg/m	
51	12	75	10	32	90	300	40	3	11092564
76	19	114	10	32	90	350	40	7	11122256
102	15.5	133	10	32	90	500	40	8	11122257
127	17.5	162	10	32	90	650	20	12	11122258
152	18	188	10	32	90	750	20	14	11122259
203	19	241	10	32	50	1.75	12	19	11122260

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.