



## Tuyau de caoutchouc DELTA-AB 520 SB, NBR/BR/SBR noir, résistant l'abrasion tuyau d'aspiration et de refoulement 10 bar

### Application

- Ancienne désignation: SIGMA<sup>®</sup> FS 3320 flexible d'aspiration et de refoulement extrêmement résistant à l'usure pour le transport pneumatique de matières abrasives tels que le ciment, le quartz, les céréales, les fèves de cacao, les copeaux, 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 NBR/BR/SBR noir résistant à l'usure
- lisse
- antistatique  $R < 10^8 \Omega$

#### Pièces intercalaires

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

#### Paroi extérieure

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

### Exécution

#### Marquage

- marque bleue avec texte: "Delta AB 520 SB"

#### 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.