



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® 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.

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	11097302
63.5	12	87.5	10	32	90	300	40	5	11122262
76	18.5	113	10	32	90	350	40	7	11097343
102	15.5	133	10	32	90	500	40	8	11089799
127	17.5	162	10	32	90	650	20	12	11089802
152	18	188	10	32	90	750	20	14	11122405
203	19	241	10	32	50	1.75	12	19	11122406

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.