



## Tuyau en caoutchouc Eriduct, NR tuyau d'aspirateur, antistatique

### Application

- Flexible d'aspiration et de soufflage pour la poussière, les copeaux, la sciure, le papier, les fibres, les vapeurs, etc.

### Informations techniques

#### Plage de température

- -20 °C à +60 °C

### Construction

#### Paroi intérieure

- caoutchouc NR noir
- lisse
- antistatique  $R < 10^6 \Omega$

#### Inserts

- tissu textile et spirale en acier, résistant au vide

#### Paroi extérieure

- brun/beige, caoutchouté, synthétique, textile
- ondulée

### Exécution

#### Marquage

- marquage blanc avec texte: "ERIDUCT"

#### Raccords

- au choix ou pour montage direct sur un tube

#### Mode de montage

- colliers de serrage FIXXED ou Band-it

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Résistance au vide à 20 °C	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Article
mm	mm	mm	bar	%	mm	m	
38	3.5	45	2	60	75	6	10015106
50	3.5	57	2	60	115	6	10015107
63	3.5	70	2	60	150	6	10015108
76	4	84	2	60	165	6	10015109
90	4	98	2	60	205	6	10015111
102	4	110	2	60	230	6	10015112
115	4	123	2	60	240	6	10015113
127	4	135	2	60	300	6	10015114
150	4	158	2	60	320	6	10015115

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.