



Tuyau flexible Delta-MD, tuyau de pression d'eau plat enroulable en PVC

Caractéristiques

Série: Delta

Type: MD

Application

- Tuyau plat pour pomper des liquides, pour l'irrigation agricole et pour transporter l'eau dans des applications générales
- Tuyau strié pour une plus grande résistance à l'entraînement
- Grâce à sa structure plate, il est facile à utiliser et à enrouler, occupant peu d'espace
- Sans cadmium, plomb et baryum
- Sans phtalate
- Version moyenne pression (autres pressions nominales sur demande)

Informations techniques

Plage de températures

- de -10 °C à +60 °C (en fonction du fluide)

Pression d'éclatement

- 3:1

Construction

Tube

- Lisse

Renforts

- Fil de polyester à haute résistance à la traction

Couverture

- Strié

Approbation

- RoHS 2011/65/EU directive
- REACH règlement EC 1907/2006

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Pression d'éclatement minimum (bar)	Longueur du rouleau	Poids	Article
mm	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	
25	2.2	29.4	10	30	50	0.24	10014946
30	2.2		10	30	50	0.27	11195651
32	2.2	36.4	10	30	50	0.29	10015919
35	2.2		10	30	50	0.3	11195652
38	2.2	42.4	10	30	50	0.33	10014953
40	2.2		10	30	50	0.35	11195653
45	2.2		10	30	50	0.4	11195654
51	2.2	55.4	8	24	50	0.48	10014947
63	2.2	67.4	7	21	50	0.54	10014954
70	2.2		7	21	50	0.62	11195656
76	2.4	80.8	7	21	50	0.75	10014948
80	2.4		7	21	50	0.8	11195657
90	2.4		7	21	50	0.9	11195658
102	2.4	106.8	6	18	50	1.05	10014949
127	2.5	132	6	18	50	1.39	10014950
152	3	158	4	12	50	1.8	10014951
203	2.5	208	3	9	50	2	10014952

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.