



Tuyau flexible Transpar Cu-AS



Caractéristiques

Série: Transpar

Type: Cu-AS

Application

- Transfert de produits alimentaires liquides
- Tuyau léger et flexible pour l'irrigation industrielle et agricole
- Pour le pompage et l'aspiration d'eau, de boue et d'autres produits liquides
- Version antistatique pour décharger l'électricité statique au sol
- Sans phtalate
- Sans cadmium, plomb et baryum

Informations techniques

Plage de températures

- de -10 °C à +65 °C [en fonction du fluide]

Pression d'éclatement

- facteur de sécurité 3:1

Construction

- Matière PVC souple transparente, renforcée par une armature spiralée intérieure en PVC blanc rigide anti-choc et fil de cuivre pour la mise à la terre
- Surface interne lisse et surface externe ondulée
- Grande flexibilité

Approbation

- EC1935/2004 - EU 10/2011 (A,B,C)
- EC 2023/2006 GMP
- RoHS directive

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	
30	3	36	5	15	76	125	25	0.39	11191998
32	3	38	5	15	76	130	25	0.41	11191999
35	3.5	42	5	15	76	150	25	0.48	11192000
38	3.5	45	5	15	76	160	25	0.54	11192001
40	3.5	47	4	12	76	180	25	0.57	11192002
45	4	53	4	12	76	210	25	0.64	11192073
51	3.5	58	4	12	76	230	25	0.77	11192074
60	4.5	69	4	12	76	270	25	0.93	11192076
63	4.5	72	4	12	76	280	25	0.96	11192077
70	4.5	79	3	9	76	300	25	1.2	11192078
76	4.5	85	3	9	76	340	25	1.35	11192079
80	5	90	3	9	76	370	25	1.49	11192080
90	5.5	101	2	6	76	405	25	1.76	11192081
102	5	112	2	6	76	450	25	2	11192082
120	6.5	133	2	6	70	550	25	2.88	11192114

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.