



Tuyau enroulable Gamma Extra Rouge - flexible d'incendie de refoulement et enroulable à plat en SBR 15 bar - couche d'usure en polyuréthane rouge.

- Applications
flexible d'incendie enroulable à plat
Plage de températures
-30 °C à +80 °C
Pression d'éclatement min. 30 bar
- facteur de sécurité 3:1
- Paroi intérieure caoutchouc SBR en noir
- lisse
- Insertions
2 insertions en trevira
Paroi extérieure rouge coating en polyuréthane
- résistant à l'ozone (UV)
- résistant à l'abrasion
- Norme/autorisations DIN 14811 class 2
- prEN 1924 class 3
- BS 6391:2009 type 2
- NEN 2242 MED module B+D

Raccords
Storz, DSP, Guillemin
Montage
colliers de serrage FIXXED ou ligaturer

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	3	31	20	60	40	0.14	10015049
32	3	38	20	60	40	0.17	11305344
38	3	44	20	60	40	0.21	10015050
45	3	51	20	60	40	0.26	10015051
52	3	58	17	50	40	0.29	10015052
65	3	71	17	50	40	0.36	10015053
70	3	76	17	50	40	0.39	10015054
75	3	81	17	50	40	0.49	10015055
102	4	110	13	40	40	0.65	10015056
110	4	118	12	35	40	0.75	10015057
150	4	158	10	30	40	0.95	10015058

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.