



Flexible de protection Pyrojacket PJA

Tuyau tressé de la fibre de verre avec un revêtement épais du silicone

Caractéristiques de produit

- Protègent des brûlures ou blessures au contact avec des tuyaux à tresses métalliques
- Isolent en cas de pertes de chaleur et réduisent le réchauffement environnant
- Protègent les tuyaux et câbles des flammes à court terme, des étincelles en cas de soudure et du vieillissement des surfaces
- Offrent une protection en cas d'incendie, ce qui retarde la destruction des tuyaux et câbles

Plage de température

- -54 °C à +260 °C continue
- 15-20 minutes +1000 °C
- 15-30 secondes +1650 °C

Normes/Approbations

- UL 1441
- ISO 15540:1999
- VW1
- GL [Germanischer Lloyd]
- BS EN 373 Molten Splash
- BS EN ISO 6940
- BS EN ISO 6530

Caractéristiques

Série: Aerostyle Pyrojacket®

Type: Pyrojacket® PJA

Couleur: Rouge

Diamètre intérieur	Diamètre intérieur mm	Épaisseur de paroi mm	Article
5/8	16	3.61	12145587
3/4	19	3.61	11414029
7/8	22	3.61	11044300
1	25	3.61	11462428
1.1/4	32	3.61	11006255
1.1/2	38	3.61	14470397
1.3/4	44	3.61	11015746
1.5/8	41	3.61	11044303
2	51	3.61	11019539
2.1/4	57	3.61	11030741
2.1/2	64	3.61	11460296
2.3/4	70	3.61	11293984
3	76	3.61	11460331
6.1/4	159	3.61	13526906
6.1/2	165	3.61	13526907

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.