

ERIFLON Tube à paroi mince Eriflon PTFE



Application

- Peut être utilisé comme tuyau de pression pour le transport de divers produits chimiques ainsi que de produits pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique
- Peut aussi être utilisé comme tuyau d'air dans les environnements agressifs
- Peut également être utilisé comme tuyau d'isolation pour les applications électriques
- Recommandé dans: Pharmaceutique

Informations techniques

Plage de températures

- -70 °C à +260 °C sans pression et sans charge

Construction

Couleur

- Le tuyau Eriflon PTFE est normalement fourni dans une couleur naturelle blanche laiteuse
- D'autres couleurs, notamment une version antistatique en noir, sont disponibles sur demande

Exécution

Dimensions

- Dimensions différentes disponibles sur demande, par exemple des mesures en pouces et des épaisseurs de paroi variables

Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Longueur du rouleau	Pression de travail maximum	Article
mm	mm	bar	m	MPa	
1	3	60		60	10014661
2	3	15	100	15	10014648
2	4	30	100	30	10014662
2	4	30	50	30	14222402
3.15	6.35	17	25	17	10014674
3	5	20	50	20	10014663
4	6	30	50	30	10014664
5	7	10	50	10	10014665
6	8	10	100	10	10014666
7.53	9.53	5	50	5	10014673
8	10	5	100	5	10014667
10.7	12.7	5	50	5	10014672
10	12	5	100	5	10014668
12	14	5	100	5	10014657
14	16	5	50	5	13286624
16	18	3	50	3	10014670
17.5	19.5	5	50	5	10014676
20	22	3	50	3	10014671
20	24	5		5	10014646
					14403513
					14403483

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.