

Tube en PTFE

Indication de commande



Autres dimensions et couleurs, quantités minimales à commander, prix et délai de livraison sur demande. Constructions spéciales possible: Tuyaux de couleur en PTFE ou avec bande d'identification, CERAMER rempli pour une plus haute résistance à l'abrasion [fiche technique], production en salle blanche, tuyaux conducteurs électriques, tuyaux en PTFE formés.

Caractéristiques de produit

- Haute résistance aux produits chimiques
- Autorisé dans le domaine médical et alimentaire
- Excellent isolant électrique
- Bonne propriétés de glissement
- Excellente résistance au vieillissement

Approbations

Conforme à FDA, USP et BGVV

Diamètre intérieur mm	Matériau du paroi extérieur	Matériau	Article
0.5	EV020251	EV020251	10075551
0.8	EV020251	EV020251	10075520
1	EV020251	EV020251	10075575
1	EV020251	EV020251	10075582
1.5	EV020251	EV020251	10075621
2	EV020251	EV020251	10075652
2	EV020251	EV020251	10011409
3	EV020251	EV020251	10075690
3	EV020251	EV020251	10075708
4	EV020251	EV020251	10075722
4	EV020251	EV020251	10075739
5	EV020251	EV020251	10075746
5	EV020251	EV020251	10075753
6	EV020251	EV020251	10075760
8	EV020251	EV020251	10075777
10	EV020251	EV020251	10075784
12	EV020251	PTFE	10075791
16	EV020251	EV020251	10343814
20	EV020251	EV020251	10344088
25	EV020251	EV020251	10344095

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.