

Tube en PTFE (type spaghetti) selon normes américaines (AWG)



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.
Parois minces, tension de service 250 V.

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
- Couleur blanc-diffus
- ID 0.41 mm = tolérance épaisseur de matière ± 0.05 mm
- ID 0.51 mm bis ID 8.26 mm = tolérance épaisseur de matière ± 0.07 mm
- Plage de température -190...250 °C

Approbations
Conforme à FDA, USP et BGVV.

Caractéristiques

Série: Spaghetti

Section transversale AWG	Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Article
	mm	mm	
0	8.26	0.38	10195316
1	7.34	0.38	10195309
2	6.55	0.38	10195291
3	5.82	0.38	10195284
4	5.18	0.38	10195277
5	4.62	0.38	10195260
6	4.12	0.38	10195253
8	3.28	0.38	10075715
9	2.9	0.38	10075683
10	2.59	0.31	10195239
11	2.31	0.31	10075676
12	2.06	0.31	10075669
13	1.83	0.31	10075645
14	1.63	0.31	10195222
15	1.45	0.31	10075614
16	1.3	0.31	10075607
17	1.14	0.31	10075599
18	1.02	0.31	10195215
19	0.91	0.31	10075568
20	0.81	0.31	10075537
22	0.64	0.25	10195208
23	0.58	0.25	10195190
24	0.51	0.25	10195183

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.

Section transversale AWG	Diamètre intérieur mm	Épaisseur de paroi mm	Article
26	0.41	0.23	10195176

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.