



## Tubes plastiques

Tubes plastiques couleur naturelle, imprimé noir. Tubes en vert, rouge noir ou marron sur demande. Matériau WVN715 = sans plastifiants, WVN716 = flexible (avec plastifiants). Tubes avec autres dimensions ou remplis avec de la graisse grade NLGI 2 ou de la graisse fluide, sur demande.

### Caractéristiques de produit

- Excellente résistance et tenue à l'huile, aux graisses, lubrifiants, à tous les carburants et aux détergents et solvants non chlorés.
- Bonne résistance à température ambiante aux acides minéraux dilués, aux acides organiques, aux bases et aux solutions salines (se renseigner préalablement dans les cas limites).
- Incompatibles avec les acides minéraux et l'acide acétique concentré, les phénols, crésols, hydrocarbures chlorés, le chlore, l'acétone et les cétones.
- Tolérance:  $\varnothing$  intérieur +0.15 mm, - 0.05 mm

### Instructions de montage

Utiliser uniquement des raccords avec fourrures pour les liaisons de raccordement.

Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression de service max. à 20 °C	Rayon de courbure min.	Pression de rupture minimale	Article
mm	mm	bar	mm	bar	
0.5	2.5				13940400
0.85	4	36	38	108	13940406
0.85	4	72	38	216	13940401
1.25	6	70	63	210	13940403
1	6	53	63	159	13940402
1.25	6	35	63	105	13940407
1.25	8	25	80	75	13940408
1.25	8	49	76	147	13940404
1.5	10	47	89	141	13940397
1.5	12				13940399

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.