

Gaine annelée fermée - ADR - homologuée NF-USE



Gaine homologuée RTMD - NF USE

Norme française NF 13-903 correspondante à la réglementation du transport des matières dangereuses (Gaz, acides, hydrocarbure...)

Caractéristiques :

Très flexible

Épaisseur moyenne

Matière polyamide 6

Sans halogène

Température d'utilisation : -40° C à +90° C / +130° C momentanée

Autres conditionnements sur demande - Nous consulter

| Référence | Caractéristiques | Diamètre extérieur en mm | Diamètre intérieur en mm | Diamètre nominal | Filetage | Homologation RTMDR | Longueur rouleaux (mètre) | Page Catalogue |
|-----------|---------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------|---|---------------------------|----------------|
| 116507 | Rayon courbure : 15 | 10 | 6,2 | 7 | 7 |  | 50 | 248 |
| 116510 | Rayon courbure : 20 | 13 | 9,6 | 10 | 9 |  | 50 | 248 |
| 116512 | Rayon courbure : 30 | 15,8 | 12 | 12 | 11 |  | 50 | 248 |
| 116517 | Rayon courbure : 40 | 21,2 | 16,2 | 17 | 16 |  | 50 | 248 |
| 116523 | Rayon courbure : 50 | 28,5 | 21,4 | 23 | 21 |  | 50 | 248 |
| 116529 | Rayon courbure : 60 | 34,4 | 27,2 | 29 | 29 |  | 50 | 248 |