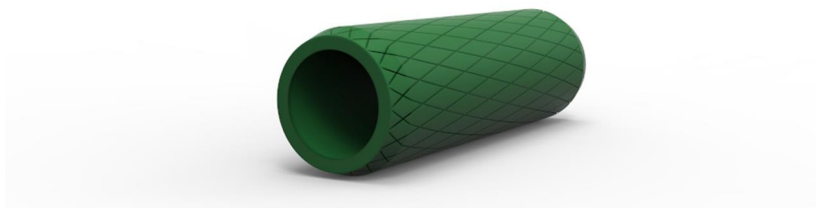


Hannecoil-S



| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Type de revêtement: | Caoutchouc | |
| Applications possibles: | Manchons élastiques pour l'enroulement et le déroulement de bobines métalliques (tôles acier, inox, aluminium et non-ferreuses) Dimensions et finitions peuvent être adaptées selon les besoins : manchons d'adaptation, manchons de protection, amélioration du grip, évacuation d'huile ou d'eau etc. | |
| Gamme de dureté: | 60, 70, 75, 80 Shore A | |
| Couleurs disponibles: | noir, vert | |
| Épaisseur conseillée: | min. 5 mm - max. 100 mm | |
| Résistance à la température: | Sec: | continu 100°C / en pointe 110°C |
| | Humide: | continu 70°C / en pointe 80°C |
| Propriétés et avantages: | Excellent comportement élastique - faible déformation permanente en utilisation Très bonnes propriétés physiques comme la résistance à la coupure et à l'abrasion Excellente résistance aux huiles (minérales) et aux graisses Bonne résistance aux solvants, nettoyage facile | |
| Résistance chimique: | Solutions acides: | Bon |
| | Solutions alcalines: | Très bon |
| | Eau chaude et vapeur: | Moyen |
| | Ozone: | Très bon |
| | Huiles et matières grasses: | Excellent |
| | Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): | Moyen |
| | Solvants chlorés: | Pas bon |
| | Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): | Pas bon |
| Produits de nettoyage conseillés: | Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit | |