



PVC



**ANWENDUNG
APPLICATION**

Die dicht gewebte Konstruktion bietet eine hervorragende Abriebfestigkeit und wird daher häufig zum Schutz von Hydraulikschläuchen, Gummischläuchen, PVC- Schläuchen und Kabelbäumen verwendet. Ebenso gut im industriellenbereich geeignet.

Le tissage serré offre une excellente résistance à l'abrasion et est donc souvent utilisé pour protéger les tuyaux hydrauliques, les tuyaux en caoutchouc, les tuyaux en PVC et les faisceaux de câbles. Ce type de gaine peut également être utilisé dans les secteurs industriels.



**STRUKTUR
STRUCTURE**

Material Matériau Sehr strapazierfähige und recycelbare Polypropylen- Schlauchhülle. Dank der dicht gewebten Konstruktion ist sie generell säure- und laugenbeständig und besitzt eine hervorragende Abriebfestigkeit. Gaine en polypropylène très résistante et recyclable. Grâce à sa Construction tissée serrée, elle est généralement résistante aux acides et aux alcalins et possède une excellente résistance à l'abrasion.




Oberfläche Couverture Schwarz.
Noir.

Es besteht die Möglichkeit, die Lieferung auch in anderen Farben oder Maßen zu erhalten.
Il est également possible d'obtenir la livraison dans d'autres couleurs ou dimensions.
Sonderlängen sind nur auf Anfragen möglich.
Les longueurs spéciales ne sont possibles que sur demande.
Personalisierung mit Logos auf Anfragen möglich.
Personnalisation avec des logos sont possibles que sur demande.



- **Schutzmantel aus Polypropylen zum Schutz für Schläuche.**
Gaine de protection en polypropylène pour protéger les tuyaux.



 FLAT - m	 mm	 m
30	18	100
35	21	100
40	24	100
45	28	100
50	31	100
55	35	100
60	37	100
65	41	100
80	50	50
90	56	50
100	62	50
120	76	50
150	95	50



SCHMELZPUNKT POINT DE FUSION :
VW-1
ENTFLAMMBARKEIT INFLAMMABILITÉ :
+125°C
STANDARDDICKE ÉPAISSEUR STANDARD :
1,2 mm



-40°C/ + 80°C
-40°F / +176°F