



PVC



- **Guaina di protezione in polipropilene per la protezione di tubazioni.**
Polypropylene textile hose to the hoses protection.



IMPIEGO APPLICATIONS

È ampiamente utilizzata a protezione sui macchinari di tubi idraulici, tubi di gomma, tubi in PVC e cablaggi. Questo tipo di guaina può essere utilizzato anche in campi industriali.

The tight woven construction can provide excellent abrasion resistance and high degree of burst resistance. It is widely used to protect hydraulic pipes, rubber hose, plastic pipes, wire harness from damage, this kind of sleeve can also be used in industrial and construction fields where outstanding hose productions are needed.



STRUTTURA BODY

Materiale Material

Guaina in polipropilene, materiale resistente agli acidi e agli alcali. La costruzione a trama stretta può fornire un'eccellente resistenza all'abrasione e un alto grado di resistenza allo scoppio. Polypropylene textile hose sleeve is produced from polypropylene which is very hard-wearing and recyclable. Polypropylene is generally acid and alkali resistant.



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 |



INFIAMMABILITÀ FLAMMABILITY:
VW-1

PUNTO DI FUSIONE MELTING POINT:
+125°C

SPESORE STANDARD STANDARD THICKNESS:
1,2 mm



-40°C / + 80°C
-40°F / +176°F

Possibilità fornitura in altri colori e dimensioni.
It is possible to receive the delivery in other colors or sizes.
Lunghezze speciali fornibili su richiesta.
Special lengths are only possible on request.
Possibilità personalizzazione con loghi su richiesta.
Personalization with logos possible on request.