



PVC



**IMPIEGO  
APPLICATIONS**

Comunemente utilizzata per proteggere ambienti e macchinari da possibili fuoriuscite di olio idraulico dal tubo. È ampiamente utilizzata per proteggere tubi idraulici, tubi in gomma, tubi in PVC, questo tipo di calza può essere utilizzato anche in campi industriali sempre a protezione di tubazioni flessibili.

It is used to protect people, environment and machinery against any possible hydraulic hose oil leakage or spill. It is widely used to protect hydraulic pipes, rubber hose, plastic pipes, wear 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 di protezione realizzata attraverso un multifilamento in nylon. La costruzione a trama stretta fornisce un'eccellente resistenza all'abrasione e un elevato grado di resistenza allo scoppio. Nylon protective sleeve is made by nylon multifilament. The tight woven construction can provide excellent abrasion resistance and high degree of burst resistance.



- **Calza di protezione in nylon per la protezione di tubazioni.**  
Nylon protective sleeve is made by nylon multifilament for hoses protection.



 FLAT - m	 mm	 m
20	12	100
25	14	100
30	17	100
35	20	50
40	23	50
45	26	50
50	31	50
60	37	50
70	44	50
80	50	50
90	56	50
100	62	50
115	72	50
145	90	50
176	110	50



**INFIAMMABILITÀ FLAMMABILITY:**  
VW-1  
**PUNTO DI FUSIONE MELTING POINT:**  
+260°C  
**SPESORE STANDARD STANDARD THICKNESS:**  
1,2 mm



**-60°C/ + 160°C**  
**-76°F / +320°F**