



# Guaine PU

	FAP 280 (*)	FAP 330 (*)	FAP 400 (*)	FAP 600 (*)
Tubolare flessibile in	Tubolare flessibile in feltro	Tubolare flessibile in feltro	Tubolare flessibile in feltro	Tubolare flessibile in feltro
Spessore	3 mm	3,5 mm	4,5 mm	6 mm
Campo di applicaione	Rivestimento di tubi di scarico di piccoli diametri da 35 a 100 mm. con curve fino a 90°.	Rivestimento di tubi/colonne di scarico verticali e orizzontali con diametri interni da 75 a 125 mm. con curve fino a 90°.	Rivestimento di tubi/colonne di scarico verticali e orizzontali con diametri interni da 75 a 400 mm anche con curve.	Rivestimento di tubi/colonne di scarico verticali e orizzontali con diametri interni da 150 a 400 mm anche con curve.
Resine	Le guaine possono essere impregnate sia con resina epossidica sia con resina poliestere ambient curing.			
Temperature	Le guaine, durante il processo di polimerizzazione della resina, possono sopportare la temperatura dell'aria fino a 60°C. Non utilizzare acqua calda (**).			
Fornitura	Lunghezze standard 45/50 metri. Maggiori lunghezze possono essere fornite a richiesta..			
Consigli applicativi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estroflettere la guaina, impregnata e lubrificata tramite spinta pneumatica.</li> <li>• Le pressioni consigliate per l'estroflessione sono: da 0,2 a 1,2 bar. Dopo il superamento della curva a 90° la pressione può essere aumentata di 0.2/0.3 bar per una perfetta adesione della guaina impregnata alle pareti interne del tubo da risanare.</li> <li>• Proteggere sempre l'inizio e la fine della guaina impregnata che fuoriesce dal tubo da risanare al fine di evitarne l'eccessiva espansione durante il processo di polimerizzazione della resina.</li> <li>• Stoccare le guaine in ambiente asciutto.</li> <li>• Proteggere sempre le guaine con un telo sia durante il trasporto sia durante la fase di installazione del cantiere</li> </ul>			

(\*) **Le guaine FAP, impregnate con resina epossidica UNITEC 118, hanno superato le prove di laboratorio per la certificazione secondo la Direttiva Svizzera VSA-QUIK**

(\*\*) **IN.TEC garantisce l'efficienza delle guaine se utilizzate con le proprie resine Unitec 118 e Unitec 109. Se le guaine sono utilizzate con resine di altri produttori consigliamo di effettuare test preliminari per verificarne la compatibilità.**