




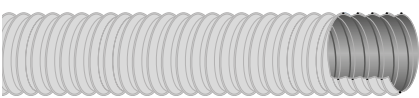




KLEGAINE

Consultarci

MANUFACTURING & MACHINE TOOLS

Guaine industriali/PVC		Diam. (mm)	Temp. (°C)
	<p>KLEGAINE GM1V-S Tessuto in fibra di vetro, rivestito di PVC, grigio.</p>	30-500	-30/+100
	<p>Guaina estremamente leggera e flessibile, molto resistente al fuoco per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Condizionamento dell'aria e ventilazione. - Alimentazione o aspirazione dell'aria nei luoghi di lavoro in spazi ristretti. - Estrazione di gas, fumi e particelle calde. - Installazioni con rischio d'incendio, se le regolamentazioni richiedono norme di classe M1. 		
	<p>KLEGAINE GLV Tessuto in poliestere rivestito di PVC, giallo, cucito ed avvolto in una spirale d'acciaio. Una banda esterna, nera, in PVC molto resistente, protegge la spirale.</p>	125-1000	0/+95
	<p>Passaggio aria per aerazione, ventilazione e riscaldamento (mobile, marino, protezione civile, aeroporti, ecc., opzioni possibili per miniere e tunnel). Agility per cani.</p>		
Guaine industriali/A base di elastomeri		Diam. (mm)	Temp. (°C)
	<p>KLEGAINE GTNR + Tessuto in fibra di vetro rivestita di neoprene, nero, tubo interno liscio.</p>	19-203	-50/+150
	<p>Trasporto d'aria calda e fredda, gas o polveri leggere non abrasive, a bassa pressione quando è richiesta grande flessibilità. Per condizioni d'utilizzo standard. Eccellente per le installazioni dove è essenziale spazio e manovrabilità. Ideale per il passaggio di aria fredda nei motori.</p>		
	<p>KLEGAINE GTLN Tessuto in fibra di vetro rivestito di neoprene, nero, cucito alla spirale in acciaio. Una banda esterna, dello stesso colore, in TPE molto resistente, protegge la spirale.</p>	125-1000	-40/+120 Punte di +150°C
	<p>Trasporto d'aria e di gas caldi. Riscaldamento mobile civile e militare.</p>		
	<p>KLEGAINE GTLS Tessuto in fibra di vetro rivestito di silicone, grigio argento, cucito alla spirale in acciaio. Una banda esterna, dello stesso tessuto, protegge la spirale.</p>	125-1000	-50/+300
	<p>Trasporto d'aria e di gas ad alte temperature.</p>		
	<p>KLEGAINE GHT 450 Guaina flessibile e leggera in tessuto di vetro alta temperatura. 2 tele in tessuto rivestito. Spirale in acciaio integrata.</p>	50-900	-30/+450 Punte di 500°C
	<p>Aspirazione di vapori caldi, banco di prova motori, gas e polveri in qualsiasi ambiente industriale: acciaieria, siderurgia, stazione d'incenerimento, ecc.</p>		
	<p>KLEGAINE GHT 650 Guaina flessibile e leggera in tessuto di vetro alta temperatura. 2 tele di tessuto ad alta temperatura. Spirale in acciaio integrata.</p>	50-900	-20/+650 Punte di 700°C
	<p>Aspirazione di vapori caldi, banco di prova motori, gas e polveri in qualsiasi ambiente industriale: acciaieria, siderurgia, stazione d'incenerimento, ecc.</p>		
	<p>KLEGAINE GHYP TEF Tessuto poliestere rivestito in Hypalon. Spirale in acciaio integrata. Téflon® <math><10^6\Omega/m</math>.</p>	50-1000	-40/+175
	<p>Aspirazione e mandata di vapori chimici, gas e polveri in qualsiasi ambiente industriale dove la sicurezza impone una guaina antistatica.</p>		