

MANUFACTURING & MACHINE TOOLS

Guaine industriali/PVC			Diam. (mm)	Temp. (°C)
	KLEGAINE GM1V-S Tessuto in fibra di vetro, rivestito di PVC, grigio.	Guaina estremamente leggera e flessibile, molto resistente al fuoco per : - 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.	30-500	- 30/+ 100
	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.	Passaggio aria per aerazione, ventilazione e riscaldamento (mobile, marino, protezione civile, aeroporti, ecc., opzioni possibili per miniere e tunnel). Agility per cani.	125-1000	0/+ 95
Guaine industriali/A base di elastomeri			Diam. (mm)	Temp. (°C)
	KLEGAINE GTNR + Tessuto in fibra di vetro rivestita di neoprene, nero, tubo interno liscio.	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.	19-203	- 50/+ 150
	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.	Trasporto d'aria e di gas caldi. Riscaldamento mobile civile e militare.	125-1000	- 40/+ 120 Punte di + 150°C
	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.	Trasporto d'aria e di gas ad alte temperature.	125-1000	- 50/+ 300
	KLEGAINE GHT 450 Guaina flessibile e leggera in tessuto di vetro alta temperatura. 2 tele in tessuto rivestito. Spirale in acciaio integrata.	Aspirazione di vapori caldi, banco di prova motori, gas e polveri in qualsiasi ambiente industriale: acciaieria, siderurgia, stazione d'incenerimento, ecc.	50-900	- 30/+ 450 Punte di 500°C
	KLEGAINE GHT 650 Guaina flessibile e leggera in tessuto di vetro alta temperatura. 2 tele di tessuto ad alta temperatura. Spirale in acciaio integrata.	Aspirazione di vapori caldi, banco di prova motori, gas e polveri in qualsiasi ambiente industriale: acciaieria, siderurgia, stazione d'incenerimento, ecc.	50-900	- 20/+ 650 Punte di 700°C
	KLEGAINE GHYP TEF Tessuto poliestere rivestito in Hypalon. Spirale in acciaio integrata. Téflon® <10 $^{6}\Omega/m$.	Aspirazione e mandata di vapori chimici, gas e polveri in qualsiasi ambiente industriale dove la sicurezza impone una guaina antistatica.	50-1000	- 40/+ 175