




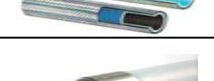





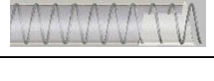



# MANGUERAS QUÍMICAS

	Interior	Exterior	Ø Int (mm) Desde/hasta	Tª (°C)	Radios curvatura Ø25 / Ø50 (mm)	Presión bar	Vapor °C	Impulsión/ Aspiración	Refuerzo	Aplicaciones	
<b>INTERIOR PTFE, MFA, PP o PE</b>											
	TLCT	FEP liso PTFE-AS liso	EPDM	Ø 15 / Ø 100	-40° / +177°	121 / 294	Ø 25 32	135°C	I / A	2 espirales de acero Inox y refuerzo textil	Química, farmacia, electrónica, alimentación, petroquímica, etc...
	MANIFLON SD-MFA	MFA	EPDM negro	Ø 13 / Ø 76	-50° / +170°	150 / 300	16		I / A	Cordón sintético y espiral en acero	Empleo universal para aspiración o impulsión de productos alimentarios, químicos y farmacéuticos
	TECNOFLEX	PTFE PP, PU, PLTHD	PVC colores	Ø 20 / Ø 200	-40° / +100°	75 / 125	15		I / A	2 espirales de acero Inox, una interna y otra externa	Trasvase genérico de productos químicos
	CHEMFLEX	UPE	Goma Negra	Ø 13 / Ø 102	-35° / +100°	180 / 360	10	130°C	I / A	Varios textiles Espiral metálico en Inox	Aplicaciones en las que sean necesarias mangueras antiestáticas
	COR-FLEX	PTFE corrugado PTFE-AS corrugado	-	Ø 14 / Ø 101	-30° / + 200°	100 / 150	Ø 25 3		I / -		Aplicaciones químicas y farmacéuticas de difícil acceso
	PROLINE	PTFE liso PTFE AS liso	AISI 304 trenzado	Ø 6,5 / Ø 25,6	-30° / +200°	Ø 25 305	Ø 25 80		I / A		Química, farmacéutica, electrónica, alimentación motor, mecánica
	ULTRAFLEX	PTFE corrugado PTFE-AS corrugado	AISI 304 trenzado	Ø 12,7 / Ø 50	-30° / +200°	90 / 200	Ø 25 46		I / A		Química, farmacéutica, petroquímica, alimentación
	PROCHEM	PTFE corrugado	AISI 304 trenzado PP trenzado	Ø 14 / Ø 100	-30° / +200° -30° / +120°	100 / 220	Ø 25 15		I / A	Puede ser servida con espiral de acero a petición del cliente	Química, farmacéutica, petroquímica, alimentación
<b>INTERIOR INOX CORRUGADO</b>											
	FLEXINOX	AISI 321 AISI 316L	AISI 304 trenzado	Ø 6,2 / Ø 150	-269° / +600°	Estat. / Dinámi 85 / 190 160 / 320	Ø 25 55		I / A	Trenzado AISI 304	Química, electrónica, petroquímica, naval, motores
<b>INTERIOR VITON, NBR</b>											
	MANICHEM/D	FPM Fluorelastómero	Goma NR	Ø 19 / Ø 100	-15° / 80°	150 / 275	16		I / -	Trenzado textil sintético	Impulsión de productos químicos y solventes especialmente agresivos
	CARBURANTE/20	NBR	Goma sintética	Ø 13 / Ø 100	-25° / +80°	150 / 300	20		I / -		
<b>INTERIOR EPDM</b>											
	CHEMIKLER EPDM	EPDM negro	EPDM negro	Ø 19 / Ø 100	-40° / 100°	150 / 275	16	130°C	I / A	Trenzado textil y espiral en acero	Trasiego de productos químicos corrosivos: cetonas, alcoholes y ácidos
<b>PVC</b>											
	PEVAC	PVC	PVC	6 / 105	-10° / +60°	42 / 82	Ø 25 5		I / A	Espiral en acero	Aspiración e impulsión de líquidos alimenticios
	PVC Reforzado	PVC	PVC	6 / 25	-10° / +60°		Ø 25 8		I / A	Trenzado de poliéster	Aire comprimido y conducción de líquidos alimenticios