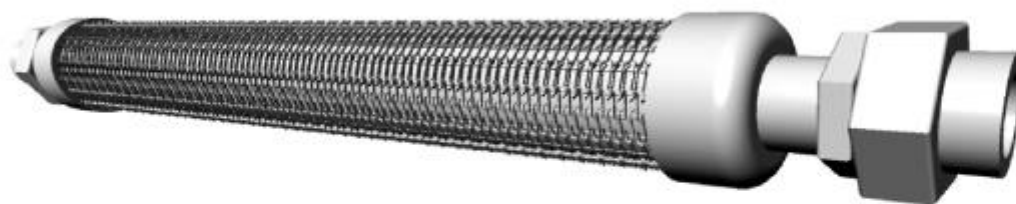


CAÑO FLEXIBLE Serie ECM / ECH



APLICACIONES

Se utilizan en el pasaje de conductores donde es imposible efectuar una cañería rígida, para conectar motores, compresores y máquinas de alta vibración.

CLASIFICACIÓN DE AREAS

Según I.E.C.: Exd IIC T6

Según N.E.C. - UL - Clase I, Div. I, Grupos C y D

NORMAS

Según I.E.C.: IRAM-IAP-IEC 79.0 y 79.1

Según N.E.C. - UL N° 698 y 886

CERTIFICACIONES

Según I.E.C.: INTI-CITEI 2003D181U

Según N.E.C. - UL LEMIT

PRESENTACION

Presentación de 1/2" a 3".

Extremo fijo/ extremo fijo o extremo fijo/ extremo giratorio.

MATERIAL

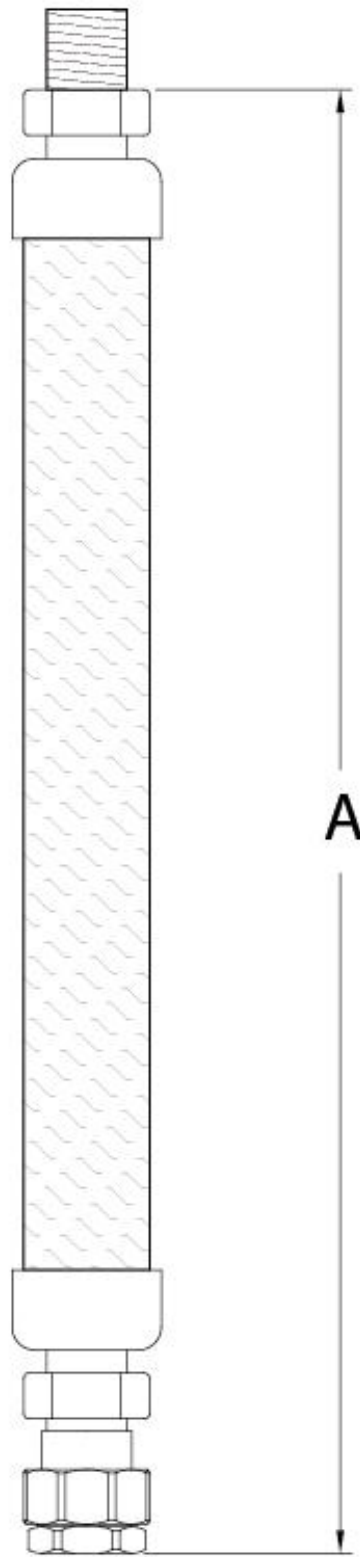
Acero Inoxidable. Extremos acero al carbono.

TERMINACIÓN

Provistos con roscas BSP.



DIÁMETRO	TÉRMINABLES BSPT/ BSP	DIMENSIONES (A) EN MM.							
		300	400	500	600	700	800	900	1000
1/2"	MF - MF	ECH1-3	ECH1-4	ECH1-5	ECH1-6	ECH1-7	ECH1-8	ECH1-9	ECH1-10
	MF - UDH	ECM1-3	ECM1-4	ECM1-5	ECM1-6	ECM1-7	ECM1-8	ECM1-9	ECM1-10
3/4"	MF - MF	ECH2-3	ECH2-4	ECH2-5	ECH2-6	ECH2-7	ECH2-8	ECH2-9	ECH2-10
	MF - UDH	ECM2-3	ECM2-4	ECM2-5	ECM2-6	ECM2-7	ECM2-8	ECM2-9	ECM2-10
1"	MF - MF	ECH3-3	ECH3-4	ECH3-5	ECH3-6	ECH3-7	ECH3-8	ECH3-9	ECH3-10
	MF - UDH	ECM3-3	ECM3-4	ECM3-5	ECM3-6	ECM3-7	ECM3-8	ECM3-9	ECM3-10
1,1/4"	MF - MF	ECH4-3	ECH4-4	ECH4-5	ECH4-6	ECH4-7	ECH4-8	ECH4-9	ECH4-10
	MF - UDH	ECM4-3	ECM4-4	ECM4-5	ECM4-6	ECM4-7	ECM4-8	ECM4-9	ECM4-10
1,1/2"	MF - MF	ECH5-3	ECH5-4	ECH5-5	ECH5-6	ECH5-7	ECH5-8	ECH5-9	ECH5-10
	MF - UDH	ECM5-3	ECM5-4	ECM5-5	ECM5-6	ECM5-7	ECM5-8	ECM5-9	ECM5-10
2"	MF - MF	ECH6-3	ECH6-4	ECH6-5	ECH6-6	ECH6-7	ECH6-8	ECH6-9	ECH6-10
	MF - UDH	ECM6-3	ECM6-4	ECM6-5	ECM6-6	ECM6-7	ECM6-8	ECM6-9	ECM6-10
3"	MF - MF	ECH7-3	ECH7-4	ECH7-5	ECH7-6	ECH7-7	ECH7-8	ECH7-9	ECH7-10
	MF - UDH	ECM7-3	ECM7-4	ECM7-5	ECM7-6	ECM7-7	ECM7-8	ECM7-9	ECM7-10



VL ELECTRIC

DENOMINACION:

H23 - CAÑO FLEXIBLE

	NOMBRE	FECHA
DIBUJO		
INGENIERIA	ESCALA:	
N°:		

