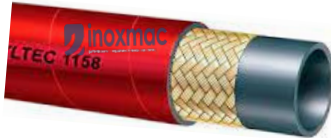


MANGUERAS ALTA TEMPERATURA

Manguera para vapor con refuerzo en acero



DESCRIPCIÓN

Principalmente utilizada en sistemas de generación de vapor, calderas industriales y aplicaciones que requieren manejo seguro de vapor a alta presión.

MANGUERA VAPOR CON REFUERZO EN ACERO									
Di.	Di. Inter	Di. Exter	Curva	W/P		B/P		Peso. Aprox	Long. rollo
Pulg.	MM	MM	MM	PSI	BAR	PSI	BAR	Lb/Kg	MT
1/4"	6,4	13,6	0,21	250	17	750	51,6	100	50,00
3/8"	11,4	21,5	0,34	250	17	750	51,6	130	50,00
1/2"	13,5	24,5	0,41	250	17	750	51,6	180	50,00
3/4"	19,0	30,5	0,61	250	17	750	51,6	240	50,00
1"	25,2	37,0	1,00	250	16	750	51,6	300	50,00
1-1/4"	28,6	44,0	1,40	250	16	750	51,6	420	20,00
1-1/2"	32,0	50,5	1,70	250	16	750	51,6	500	20,00
2"	45,8	63,5	2,12	250	16	750	51,6	630	20,00

ESPECIFICACIONES

- Tubo: EPDM
- Refuerzo: Una trenza en acero.
- Temperatura: -28°C + 230°C
- Presión de trabajo: 250 PSI

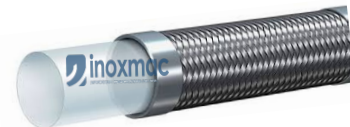
DESCRIPCIÓN

también conocida como manguera de PTFE (politetrafluoroetileno), es un tipo de manguera altamente versátil y resistente que se utiliza en una amplia gama de aplicaciones industriales. Está fabricada con un revestimiento interno de teflón, que es un material no reactivo y altamente resistente a la temperatura, químicos y corrosión. La manguera de teflón se utiliza en diversas industrias, como la química, farmacéutica, automotriz y alimentaria, donde se requiere una transferencia segura y confiable de fluidos.

ESPECIFICACIONES

- Tubo: PTFE
- Refuerzo: Trenzado en acero.
- Temperatura: -60°C + 260°C
- Presión de trabajo: 3.000 PSI

Manguera Teflon



MANGUERA TEFLON ALTAS TEMPERATURAS									
Di.	Di. Inter	Di. Exter	Curva	W/P		B/P		Peso. Aprox	Long. rollo
Pulg.	MM	MM	MM	PSI	BAR	PSI	BAR	Lb/Kg	MT
3/16"	4,8	6,3	0,08	3000	207	9000	621,0	65	50,00
1/4"	6,4	8,4	0,11	3000	207	9000	621,0	71	50,00
5/16"	7,9	9,4	0,16	3000	207	9000	621,0	76	50,00
3/8"	9,5	11,6	0,18	2500	173	7500	517,5	127	50,00
1/2"	12,7	14,1	0,20	2000	138	6000	414,0	133	50,00
5/8"	15,9	16,8	0,25	1500	104	4500	312,0	177	50,00
3/4"	19,0	20,1	0,27	1200	83	3600	248,0	203	50,00
1"	25,4	27,0	0,44	1000	69	3000	207,0	241	50,00
1-1/4"	31,8	33,5	0,88	800	55	2400	165,0	406	50,00

MANGUERAS ALTA TEMPERATURA

Ducto de TPR alta temperatura

DUCTO DE ALUMINIO CON FIBRA DE VIDRIO		
Di.	Di. Inter	Long. rollo
Pulg.	MM	MT
1"	25,0	15,00
1-1/4"	32,0	15,00
1-1/2"	38,0	15,00
2"	51,0	15,00
2-1/2"	63,0	15,00
3"	76,0	15,00
3-1/4"	82,0	15,00
3-1/2"	90,0	15,00
4"	102	15,00
4-1/2"	115	15,00
5"	127	15,00
5-1/2"	140	15,00
6"	152	15,00
8"	203	15,00
10"	254	10,00
12"	305	10,00



DESCRIPCIÓN

La manguera ducto de TPR (caucho termoplástico) para alta temperatura es un producto diseñado para el transporte seguro y eficiente de fluidos a altas temperaturas en aplicaciones industriales. Está fabricada con un material de caucho termoplástico resistente al calor, lo que le permite soportar temperaturas elevadas sin comprometer su integridad estructural.

ESPECIFICACIONES

- Resistencia a los rayos UV
- Temperatura: -40°C + 135°C

Ducto de poliéster alta temperatura

DESCRIPCIÓN

Recomendada para paso en instalaciones de aire acondicionado caliente o frío, extracciones de humos de soldadura y de otros vapores o gases nocivos. En general para utilización en cualquier sector industrial donde el paso de aire para ventilación sea requerido.

ESPECIFICACIONES

- Temperatura: -20°C + 120°C
- Retardante de llamas.
- Resistencia a sustancias químicas.

DUCTO DE POLIESTER		
Di.	Di. Inter	Long. rollo
Pulg.	MM	MT
2"	51,0	10,00
3"	76,0	10,00
4"	102,0	10,00
5"	127,0	10,00
6"	152,0	10,00
7"	178,0	10,00
8"	203,0	10,00
9"	228,0	10,00
10"	254	10,00
11"	279	10,00
12"	305	10,00
13"	329	10,00
14"	356	10,00
15"	381	10,00
16"	406	10,00
18"	457	10,00
19"	482	10,00
20"	508	10,00
21"	533	10,00
22"	550	10,00
23"	584	10,00
24"	609	10,00

