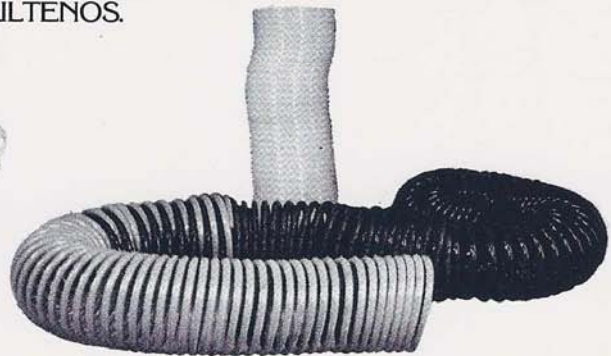
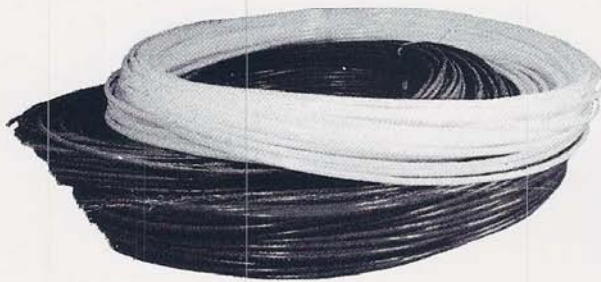


TUBOS REDFLUID

El correcto funcionamiento de los racores REDFLUID está estrechamente condicionada a las tuberías utilizadas. REDFLUID suministra el tubo idóneo para sus racores. CONSULTENOS.



NYLON 11 (RILSAN)

DATOS TECNICOS DE SUMINISTRO:

TUBOS DE NYLON 11

DIMENSIONES DIAM. INT/ DIAM. EXT.	PRESION DE TRABAJO (BAR)
2 5/4	30
4/6	27
6/8	19
8/10	15
10/12	12
13/15	15

ESPIRALES DE TUBO NYLON 11

DIMENSIONES DIAM. INT/ DIAM. EXT.	DIAMETRO ESPIRAL MM	DESARROLLO MTS.	LONGITUD DE TRABAJO MTS.
4/6	70	15	6
		20	8
		30	12
6/8	100	15	7
		20	9
		30	13
8/10	110	15	7
		20	9
		30	13
9/12	125	15	7
		20	9
		30	13

- Fabricado a partir de poliamida 11 (Rilsan).
- De gran aplicación en instalaciones neumáticas, máquina-herramienta, aceite, agua, gasolina, oxígeno, bebidas, etc.
- Temperatura de servicio en continuo de 100 °C
- Gran resistencia a la fatiga.
- Colores a elegir: Rojo, azul, amarillo, verde, naranja y natural.
- Espirales de tubo para herramientas neumáticas móviles.

OTROS TUBOS: NYLON 6, POLIETILENO, PVC, TEFLON, ETC. Consulten con nuestro departamento técnico.

TUBOS DE COBRE REDFLUID

Idoneos para neumática, conducción de agua, gas natural, butano, aceites, etc.

Se suministran de la siguiente forma:

TUBO DE COBRE RECOCIDO Y EN ROLLOS

- Para diámetros exteriores desde 4 a 16 mm
- Longitudes desarrollo según tabla.

TUBO DE COBRE RECOCIDO, ESTIRADO EN FRIO Y EN BARRAS RECTAS.

- Para diámetros exteriores desde 4 a 22 mm
- Barras en longitudes de 4 a 6 mts.

DIMENSIONES DIAM. INT/ DIAM. EXT.	BARRAS RECTAS	ROLLOS	
	PRESION DE TRABAJO (BAR)	PRESION DE TRABAJO (BAR)	DESARROLLO MTS.
2/4	440	290	82
4/6	220	145	154
6/8	145	95	55
8/10	110	75	43
10/12	85	55	35
12/14	73	48	30
13/15	66	43	27
14/16	62	42	16
16/18	55	37	—
18/20	45	31	—
20/22	30	20	—

MODIFICACIONES RESERVADAS

