

## PRESCORD

Tubo idóneo para la impulsión de agua, aire y fluidos inertes. Utilizado en múltiples usos agrícolas e industriales. Tubo interior liso, de goma sintética SBR de color negro. Refuerzo textil sintético. Cubierta estriada, de goma sintética SBR/EPDM de color negro, resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos. Campo de utilización de -20°C a +80°C. Presión de servicio en 6, 10 y 20 Bar. Relación entre presión de servicio y rotura 1 a 3.

### PRESCORD 6 BAR

CODIGO	∅	RLL/MT.
MTPRE0608	8 x 13 mm.	100
MTPRE0610	10 x 15 mm.	100
MTPRE0612	12 x 17 mm.	100
MTPRE0615	15 x 21 mm.	100
MTPRE0618	18 x 25 mm.	50
MTPRE0620	20 x 28 mm.	50
MTPRE0622	22 x 30 mm.	50
MTPRE0625	25 x 33 mm.	50

### PRESCORD 10 BAR

CODIGO	∅	RLL/MT.
MTPRE1005	5 x 10.5 mm.	100
MTPRE1006	6 x 13 mm.	100
MTPRE1007	7 x 15 mm.	100
MTPRE1008	8 x 15 mm.	100
MTPRE1009	9 x 16 mm.	100
MTPRE1010	10 x 17 mm.	100
MTPRE1012	12 x 19 mm.	100
MTPRE1015	15 x 23 mm.	100
MTPRE1018	18 x 26 mm.	50
MTPRE1019	19 x 29 mm.	50
MTPRE1020	20 x 30 mm.	50
MTPRE1022	22 x 32 mm.	50
MTPRE1025	25 x 35 mm.	50
MTPRE1030	30 x 42 mm.	50



### PRESCORD 20 BAR

CODIGO	∅	RLL/MT.
MTPRE2006	6 x 14 mm.	100
MTPRE2008	8 x 17 mm.	100
MTPRE2010	10 x 19 mm.	100
MTPRE2012	12 x 21 mm.	100
MTPRE2015	15 x 25 mm.	100
MTPRE2019	19 x 30 mm.	50
MTPRE2025	25 x 37 mm.	50

## ABRAPRES

Tubo idóneo para la impulsión de aire comprimido, fluidos inertes, agua y diversos usos industriales. Utilizable para equipar compresores de aire ya que es resistente a las trazas de aceite nebulizado, máquinas de perforación e instalaciones neumáticas en general. Especialmente indicado para minería, canteras y obras públicas. El tubo interior es liso, de goma sintética SBR de color negro lleva un refuerzo en textil sintético y la cubierta es también lisa de goma sintética SBR/EPDM de color negro, con óptima resistencia a la abrasión y a los agentes atmosféricos. La temperatura de utilización es de -20°C a +70°C. y la presión de servicio en 15 y 20 Bar.

### ABRAPRES ( AIR SP 318 N/L 15 BAR )

CODIGO	∅	RLL/MT.
MTABR1506	6 x 12 mm.	40
MTABR1508	8 x 14 mm.	100
MTABR1510	10 x 17 mm.	100
MTABR1515	15 x 24 mm.	100
MTABR1519	19 x 29 mm.	40
MTABR1525	25 x 36 mm.	40

### ABRAPRES ( PRESS N/L 20 BAR )

CODIGO	∅	RLL/MT.
MTABR2006	6 x 13 mm.	100
MTABR2008	8 x 15 mm.	100
MTABR2010	10 x 18 mm.	100
MTABR2012	12 x 20 mm.	100
MTABR2015	15 x 25 mm.	100
MTABR2019	19 x 30 mm.	60
MTABR2025	25 x 36 mm.	50



**MARTIPRES**

Tubo idóneo en la impulsión de aire comprimido para equipar compresores máquinas de perforación e instalaciones neumáticas en general. Especialmente indicado para minería, canteras, obras públicas y múltiples usos industriales. Tubo interior liso, de goma sintética antiestática de color negro con buena resistencia a los aceites nebulizados. Refuerzo: Inserciones textiles de fibra sintética. Cubierta lisa, de goma sintética de color negro, de excelente resistencia a la abrasión y a los agentes atmosféricos. Campo de utilización de -20°C. a +80°C. Presión servicio en 20 y 25 Bar. Relación entre presión de servicio y rotura 1 a 3.

**MARTIPRES N/L 20 BAR**

<b>CODIGO</b>	<b>∅</b>	<b>RLL/MT.</b>
MTMAR2008	8 x 15 mm.	100
MTMAR2010	10 x 18 mm.	100
MTMAR2012	12 x 20 mm.	100
MTMAR2015	15 x 25 mm.	100
MTMAR2019	19 x 30 mm.	50
MTMAR2025	25 x 37 mm.	50



**TUBOS PARA SOLDADURA**

Tubos conformes a la norma EN 559. Idóneos para la impulsión de oxígeno y acetileno, utilizados para la soldadura y usos técnicos. Tubo interior liso, de goma sintética SBR de color negro, resistente a los gases de soldadura (excepto el gas de petróleo derretido, GPL). Refuerzo textil sintético, espiralado. Cubierta lisa, de goma sintética SBR / EPDM, resistente a la abrasión a los agentes atmosféricos y al envejecimiento. De color azul para la tubería de oxígeno. De color rojo para la tubería de acetileno. De ambos colores para la tubería Bi-Press. Campo de utilización de -20°C a +80°C. Presión de servicio en 20 Bar. Relación entre presión de servicio y rotura 1 a 3.

**OXIGENO (AUTOGENE EN 559 NB/L 20)**

<b>CODIGO</b>	<b>∅</b>	<b>RLL/MT.</b>
MTOXI2006	6,3x13,3 mm.	40
MTOXI2008	8x15 mm.	100
MTOXI2009	8x16 mm.	100
MTOXI2010	10x17 mm.	40

**ACETILENO (AUTOGENE EN 559 NR/L 20)**

<b>CODIGO</b>	<b>∅</b>	<b>RLL/MT.</b>
MTACE2006	6,3x13,3 mm.	40
MTACE2008	8x15 mm.	100
MTACE2009	9x16 mm.	100
MTACE2010	10x17 mm.	40

**BI-TUBO (BI-PRESS EN 559 B-R/L 20)**

<b>CODIGO</b>	<b>∅</b>	<b>RLL/MT.</b>
MTBIT2066	6,3+6,3x13 mm.	40
MTBIT2069	6,3+9x16 mm.	40
MTBIT2089	8+9x16 mm.	100



**MINIERA 15**

Manguera idónea para la impulsión de aire procedente de compresores ó máquinas neumáticas utilizadas en canteras, industrias mineras, en la construcción y obras públicas. Posee una excelente resistencia a los trabajos gravosos. Tubo interior liso, de goma sintética SBR de color negro, con una ligera resistencia a trazas de aceite en suspensión o nebulizado. Refuerzo textil sintético. Cubierta de goma sintética SBR de color negro, resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos. Campo de utilización de -30°C. a +70°C. Presión de servicio en 15 Bar (consultar en 10 y 20 Bar). Relación entre presión de servicio y rotura 1 a 3.

**MINIERA 15 BAR**

CODIGO	∅	RLL/MT.
MMMIN15019	19 x 29 mm.	40
MMMIN15025	25 x 35 mm.	40
MMMIN15030	30 x 41 mm.	40
MMMIN15032	32 x 43 mm.	40
MMMIN15035	35 x 46 mm.	40
MMMIN15040	40 x 55 mm.	40
MMMIN15045	45 x 60 mm.	40
MMMIN15050	50 x 65 mm.	40
MMMIN15060	60 x 75 mm.	40
MMMIN15070	70 x 85 mm.	20
MMMIN15075	75 x 90 mm.	20
MMMIN15080	80 x 95 mm.	20
MMMIN15090	90 x 105 mm.	20
MMMIN15100	100 x 115 mm.	20

**BEVERA**

Manguera idónea para aspiración e impulsión de agua y fluidos inertes. Utilizada en la carga y descarga de grandes depósitos. Fabricada con un tubo interior liso, de goma sintética SBR de color negro, incorpora un refuerzo textil sintético, con espiral de acero incorporada. Siendo la cubierta de goma sintética SBR de color negro, resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos. La temperatura de utilización es de -20 ° C. a + 80 ° C. La presión de servicio es de 10 Bar hasta diámetro interno 50 mm. y de 5 Bar a partir de 60 mm. A nivel de aspiración de 0.8 Bar ( 600 mm. HG) Relación entre presión de servicio y rotura 1 a 3.

**BEVERA 10-5 BAR**

CODIGO	∅	RLL/MT.
MMBEV10025	25 x 35 mm.	40
MMBEV10030	30 x 40 mm.	40
MMBEV10035	35 x 45 mm.	40
MMBEV10040	40 x 50 mm.	40
MMBEV10045	45 x 55 mm.	40
MMBEV10050	50 x 60 mm.	40
MMBEV05060	60 x 70 mm.	40
MMBEV05075	75 x 86 mm.	20
MMBEV05080	80 x 91 mm.	20
MMBEV05090	90 x 102 mm.	20
MMBEV05100	100 x 112 mm.	20
MMBEV05125	125 x 140 mm.	20



**CARBURITE**

Manguera idónea para aspiración e impulsión de aceites minerales y carburantes en las operaciones de carga y descarga de autocisternas en refinerías y estaciones de servicio. Fabricada con un tubo interior liso, de goma sintética NBR de color negro, resistente a carburantes y aceites con un contenido máximo de aromáticos del 40 %. Textil sintético, con espiral de acero incorporada. Siendo la cubierta de goma sintética NBR/SBR de color negro, lisa, antiestática (R<1M ohm) resistente a los aceites minerales, carburantes, a la abrasión y a los agentes atmosféricos. Campo de utilización de -20°C. a +70°C. Presión de servicio en 10 Bar. Aspiración 0.8 Bar. Relación entre presión de servicio y rotura 1 a 3.

**CARBURITE 10 BAR**

CODIGO	Ø	RLL/MT.
MMCAT10025	25 x 35 mm.	40
MMCAT10030	30 x 40 mm.	40
MMCAT10035	35 x 45 mm.	40
MMCAT10040	40 x 50 mm.	40
MMCAT10050	50 x 60 mm.	40
MMCAT10060	60 x 71 mm.	40
MMCAT10070	70 x 82 mm.	20
MMCAT10080	80 x 92 mm.	20
MMCAT10090	90 x 104 mm.	20
MMCAT10100	100 x 114 mm.	20



**CARBOCORD**

Manguera idónea para la impulsión de aceites minerales y carburantes con un contenido máximo de aromáticos del 50 %. Se utiliza en la descarga de autocisternas. Fabricada con un tubo interior liso, de goma sintética NBR de color negro. Textil sintético, con cordoncillo de cobre inserto en su estructura para garantizar la continuidad eléctrica entre extremos. Siendo la cubierta de goma sintética NBR/SBR de color negro, antiestática (R<1M ohm) resistente a los aceites, carburantes, a la abrasión y a los agentes atmosféricos. Campo de utilización de -25°C. a +80°C. La presión de servicio en 15 Bar hasta diámetro interior 55 mm. y en 10 Bar a partir de diámetro interior 60 mm. inclusive. Relación entre presión de servicio y rotura 1 a 3.

**CARBOCORD 15 - 10 BAR**

CODIGO	DIAMETROS	ROLLOS/MT.
MMCAR15019	19 x 30 mm.	40
MMCAR15025	25 x 36 mm.	40
MMCAR15030	30 x 41 mm.	40
MMCAR15032	32 x 43 mm.	40
MMCAR15035	35 x 46 mm.	40
MMCAR15040	40 x 52 mm.	40
MMCAR15045	45 x 60 mm.	40
MMCAR15050	50 x 65 mm.	40
MMCAR15055	55 x 70 mm.	40
MMCAR10060	60 x 75 mm.	40
MMCAR10075	75 x 91 mm.	20
MMCAR10080	80 x 96 mm.	20
MMCAR10090	90 x 106 mm.	20
MMCAR10100	100 x 116 mm.	20

