

TUBO DE PVC CON REFUERZO DE POLIÉSTER



Uso: Herramienta neumática y distribución de aire comprimido.

Color: Azul Exterior, Negro Interior

Norma: ISO 1307

Código	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión de trabajo bar	Presión de rotura bar	Radio de curvatura mm	Metros por rollo	Temperatura de trabajo	Peso Kg
MA-814	8	13	20	60	80	50	-10° / +60° C	5,75
MA-1016	10	15	20	60	100	50	-10° / +60° C	6,75
MA-1219	12	17	20	60	125	50	-10° / +60° C	11,00
MA-1523	15	23	20	60	160	50	-10° / +60° C	14,50

TUBO DE CAUCHO NATURAL Y SINTÉTICO CON REFUERZO DE HILO



Uso: Herramienta neumática y distribución de aire comprimido en canteras, minería, construcciones y compresores de obra pública. Resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos.

Color: Negro

Norma: ISO 1307

Código	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión de trabajo bar	Presión de rotura bar	Radio de curvatura mm	Metros por rollo	Temperatura de trabajo	Peso Kg
MA-CA1525	15	25	20	64	75	50	-25° / +80° C	22,50
MA-CA1930	19	29	20	64	90	50	-25° / +80° C	29,25
MA-CA2536	25	36	20	64	120	50	-25° / +80° C	44,50

TUBO DE POLIURETANO CON REFUERZO DE MALLA DE POLIÉSTER



Uso: Herramienta neumática y distribución de aire comprimido, aerógrafos, chorro de arena y en todas las aplicaciones donde se requiera una alta resistencia a la abrasión. Muy ligero y flexible a bajas temperaturas.

Color: Azul Exterior, Transparente Interior

Norma: ISO 1307

Código	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión de trabajo bar	Presión de rotura bar	Radio de curvatura mm	Metros por rollo	Temperatura de trabajo	Peso Kg
MA-PU812-25	8	12	20	60	60	25	-40° / +60° C	2
MA-PU10145-25	11	16	20	70	75	25	-40° / +60° C	3,20
MA-PU1319-25	13	19	20	66	100	25	-40° / +60° C	4,20

TUBO DE CAUCHO SINTÉTICO CON REFUERZO DE HILO - BITUBO



Uso: Industria de soldadura con oxígeno y acetileno. Caucho especial sintético resistente a la abrasión, agentes atmosféricos y a la llama, con hilos sintéticos de alta resistencia.

Color: Azul y Rojo Exterior, Negro interior

Normas: DIN EN ISO 3821
ISO 1307

Código	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión de trabajo bar	Presión de rotura bar	Radio de curvatura mm	Metros por rollo	Temperatura de trabajo	Peso Kg
MA-BITU0613	6+6	13	20	60	30	50	-30° / +80° C	16