

TUBI PER ARIA

AIR/20NL		Tubo in gomma long length idoneo per mandata di aria compressa e fluidi inerti. - <i>Long length rubber hose suitable for delivery of compressed air and non corrosive fluids.</i> Temp.: -30°C +80°C. - I.D.: 6 - 25 mm - W.P. 20 BAR.
ARIA COMPRESSA/18		Tubo in gomma cord idoneo per aria compressa per impieghi non gravosi. - <i>Softwall rubber hose medium duty air compressed delivery.</i> Temp.: -30°C +80°C. - I.D.: 13 - 76 mm - W.P. 20 BAR.
ARIA COMPRESSA/25		Tubo in gomma cord idoneo per aria compressa per impieghi gravosi. - <i>Softwall rubber hose heavy duty air compressed delivery.</i> Temp.: -30°C +80°C. - I.D.: 19 - 51 mm - W.P. 25 BAR.
RETIN/TR-PU-B		Tubo in poliuretano retinato idoneo per mandata di aria compressa, adatto al montaggio su avvolgitubo automatico. - <i>Netted polyurethane hose suitable for delivery of compressed air.</i> Temp.: -15°C +65°C - W.P. 20 BAR.
VIBRATORI/85		Tubo in gomma cord per impiego su vibratori elettrici o pneumatici. <i>Softwall rubber hose to use for pneumatic or electrical vibrator.</i> Temp.: -20°C +80°C. - I.D.: 15 - 40 mm - W.P. 10 BAR.
AIRVENT/SP		Tubo in gomma spiralato ondulato idoneo per aspirazione di aria e fumi industriali. - <i>Hardwall corrugated cover rubber hose suitable for suction of hot air and fumes.</i> Temp.: -30°C +120°C. - I.D.: 30 - 102 mm.
AIR-FLEX/STD		Tubo in pvc con spirale pvc idoneo per aspirazione di aria, fumi, gas per condizionamento e ventilazione. - <i>Pvc wire pvc hose suitable for air, fume, gas, for conditioning and ventilation.</i> Temp.: -10°C +60°C. - I.D.: 25 - 305 mm.
GRECAFLEX		Tubo in polipropilene nero idoneo per aspirazione di aria e fumi per condizionamento e ventilazione. - <i>Polypropylene hose suitable for air, fumes, conditioning and ventilation.</i> Temp.: -5°C +100°C. - I.D.: 16 - 100 mm.
EVATUB		Tubo flessibile in eva per aspirazione aria, polvere e fumi resistente a deformazioni permanenti. Impiegato anche come passacavi. - <i>Flexible eva hose suitable for air, dust and fumes crushproof. Used as cable covering hose too.</i> - Temp.: -30°C +60°C. - I.D.: 32 - 50 mm.
AIRTHERM/M90		Tubo in pvc con spirale acciaio idoneo per aspirazione di aria, gas, fumi e vapori. - <i>Steel wire pvc hose suitable for air, gas, fumes, steam suction.</i> Temp.: -25°C +125°C. - I.D.: 40 - 300 mm - W.P.: 0.06 - 0.90 BAR.
AIRTHERM/M120		Tubo in pvc con spirale acciaio idoneo per aspirazione di aria, gas, fumi e vapori. - <i>Steel wire pvc hose suitable for air, gas, fumes, steam suction.</i> Temp.: -25°C +125°C. - I.D.: 40 - 300 mm - W.P.: 0.06 - 0.90 BAR.
AIRTHERM/SIL		Tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone, idoneo per aspirazione d'aria con all'interno particelle polverose in presenza di alte temperature. - <i>Fiberglass fabric coated red silicon for suction and delivery of gas, air with dust for high temperature.</i> - Temp.: -50°C +270°C. (punte 1300°C) - I.D.: 19 - 305 mm - W.P.: 0,1 - 1,70 BAR.

TUBI PER ARIA

AERTUB/20 10N



Per mandata di aria compressa. P.E. 20 bar.

PNEUMART/25 60N



Per mandata di aria compressa in presenza di olii nebulizzati. Utilizzato per impieghi gravosi. P.E. 25 bar.

MINNESOTA 70Y



Per mandata di aria compressa ad alta pressione per impieghi gravosi.

AERSINT/SP80 20N



Per aspirazione di aria contenente olii nebulizzati, fumi di saldatura e particelle di materiali incandescenti e vapori di idrocarburi.

FLESMO/SP80 45N



Tubo estremamente flessibile per aspirazione di aria, fumi e polveri industriali leggermente abrasive ad alta temperatura.

FLESMO/SP80 4PN



Tubo estremamente flessibile per aspirazione di aria e polveri industriali con percentuale di prodotti abrasivi. Temperatura: -35 °C +70 °C.