



Serie AS2MP



AIR MIX

SOLVENTI E VERNICI
Solvent and Paint-Spray
Farbspritzschläuche

TUBO/HOSE/SCHLAUCH A

TUBO/HOSE/SCHLAUCH B



Poliamide 12
Polyamide 12
Polyamid 12

Compound a base di polietilene
Polyethylene based compound
Compound auf polyethylenbasis



N.2 strati di filato in fibra sintetica
N.2 layer of braided synthetic fiber
2 hochfestes Polyestergeflecht



Poliuretano antiabrasione microforato
Pin pricked anti-abrasion polyurethane
Polyurethan abriebfest, geprickt

Poliuretano antiabrasione microforato
Pin pricked anti-abrasion polyurethane
Polyurethan abriebfest, geprickt

DATI TECNICI

TECHNICAL SPECIFICATIONS . TECHNISCHE DATEN

INCH	mm	mm		MPa	bar	psi	Mpa	bar	psi	bar			mm	gr/m										
3/16	5,0	9,3	AS2MP05B	88	880	12760	22	220	3190	440	4:1	±1,5	26	-										
-	5,0	8,5		2,6	26	377	1,0	10	145	15	-	-												
3/16	5,0	9,3	AS2MP06B	88	880	12760	22	220	3190	440	4:1	±1,5	26	-										
-	6,0	10,0		3,0	30	435	1,0	10	145	20	-	-												
1/4	6,6	12,5	AS2MP06C	86	860	12470	21,5	215	1885	430	4:1	±1,5	30	-										
-	6,0	10,0		3,0	30	435	1,0	10	145	20	-	-												

TEMPERATURE

TEMPERATURE RANGE . TEMPERATURBEREICH

Tubo solventi, vernici, fluidi idraulici Hose for solvents, paints, hydraulic fluids Schläuche für Lösungsmittel, Farben und ydrauliköle	-40°C (-40°F)/+93°C (+199°F)
Tubo aria Hose for air Schläuche für luft	-15 °C (5 °F) / +60 °C (+140 °F)

RACCORDI

FITTINGS . ARMATUREN
A pressare e recuperabili
Swage and reusable fittings
Preß- und Schraubarmaturen

POSSIBILI APPLICAZIONI

APPLICATIONS . ANWENDUNG
Trasporto in media pressione di solventi e vernici/Aria
Medium pressure hose for solvents and paints/Air
Mitteldruckanwendungen mit Flüssigkeiten auf Wasserbasis,
Lösungsmitteln und Farben/Luft

NOTE

NOTES . BEMERKUNGEN

I dati indicati sono riferiti a condizioni standard di prova (23°C+/-5°C)
Features are referred to standard laboratory conditions (23°C+/-5°C)
Die Daten beziehen sich auf Standardprüfbedingungen (23°C+/-5°C)