



**TUBO/HOSE/SCHLAUCH A**

**POLIAMMIDE 12**  
Polyamide 12  
Polyamid 12



**N. 2 STRATI DI FILATO IN FIBRA SINTETICA**  
2 layers of braided syntetic fibers  
2 hochfestes Polyestergeflecht

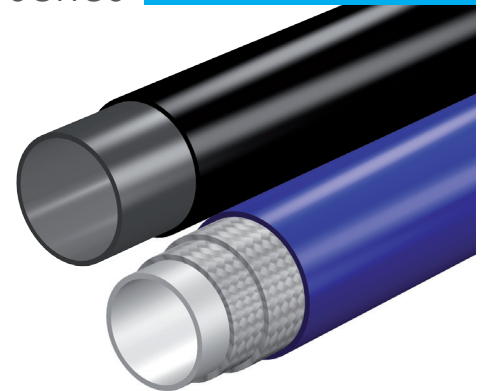


**POLIURETANO ANTIABRASIONE MICROFORATO**  
Pin pricked anti-abrasion polyurethane  
Polyurethan abriebfest, geprickt

**TUBO/HOSE/SCHLAUCH B**

**COMPOUND A BASE DI POLIETILENE**  
Polyethylene based compound  
Compound auf polyethylenbasis

**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
A	3/16	5,0	9,3	AS2MP05B	22	<b>220</b>	3190	88	<b>880</b>	12760	440	4:1	±1,5%	26	-
B	-	5,0	8,5		1,0	<b>10</b>	145	3,0	<b>30</b>	435	20	-	-		
A	3/16	5,0	9,3	AS2MP06B	22	<b>220</b>	3190	88	<b>880</b>	12760	440	4:1	±1,5%	26	-
B	-	6,0	10,0		1,0	<b>10</b>	145	3,0	<b>30</b>	435	20	-	-		
A	1/4	6,6	12,5	AS2MP06C	21,5	<b>215</b>	1885	86	<b>860</b>	12470	430	4:1	±1,5%	30	-
B	-	6,0	10,0		1,0	<b>10</b>	145	3,0	<b>30</b>	435	20	-	-		

**TEMPERATURE**  
TEMPERATURE RANGE  
TEMPERATURBEREICH

Tubo solventi, vernici, fluidi idraulici  
Hose solvents, paints, hydraulic fluids  
Schläuche für Lösungsmittel, Farben  
und Hydrauliköle  
-40°C (-40°F); +93°C (+199°F)

Tubo aria  
Hose for air  
Schläuche für Luft  
Max -15°C (5°F); +60°C (+140°F)



**DIAMETRO INTERNO**  
Hose I.D. • Innendurchmesser



**DIAMETRO ESTERNO**  
Hose O.D. • Außendurchmesser



**CODICE**  
Part Number • Artikel-nr



**PRESSIONE MINIMA DI SCOPPIO**  
Minimum Burst Pressure  
Minimaler Berstdruck

**RACCORDI**  
FITTINGS  
ARMATUREN

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



**PRESSIONE MAX DI LAVORO**  
Maximum Working Pressure  
Maximaler Betriebsdruck



**PRESSIONE DI PROVA**  
Test Pressure • Prüfdruck



**COEFFICIENTE DI SICUREZZA**  
Safety Factor • Sicherheitsfaktor

**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,  
Lösungsmittel und Farben/Luft



**ALLUNGAMENTO A PRESSIONE DI ESERCIZIO**  
Change in Length At Working Pressure  
Längenänderung Bei Betriebsdruck



**MINIMO RAGGIO DI PIEGATURA MECCANICA**  
Minimum Mechanical Bending Radius  
Kleinster Biegeradius Mechanisch



**PESO**  
Hose Weight • Gewicht

**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)