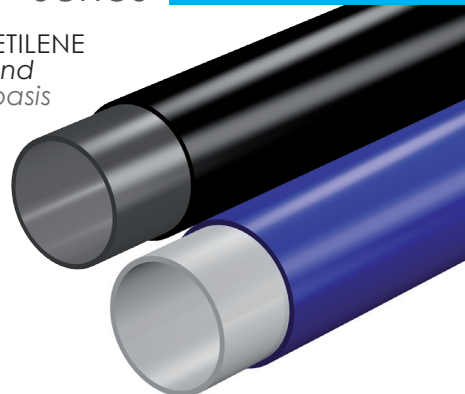


Serie **AS2BP**
Series



TUBO/HOSE/SCHLAUCH **A**



POLIAMMIDE 12
Polyamide 12
Polyamid 12



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

	mm	mm		MPa	bar	psi	MPa	bar	psi	bar			mm	gr/m
A	5,0	8,5	AS2BP05B	1,5	15	217	5,0	50	725	25	-	-	-	-
B	5,0	8,5		1,5	15	217	3,0	30	435	20	-	-	-	-
A	5,0	8,5	AS2BP06B	1,5	15	217	5,0	50	725	25	-	-	-	-
B	6,0	10,0		1,5	15	217	3,0	30	435	20	-	-	-	-
A	6,0	10,0	AS2BP06C	1,5	15	217	5,0	50	725	25	-	-	-	-
B	6,0	10,0		1,5	15	217	3,0	30	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 SCOPIO
Minimum Burst Pressure
Minimaler Berstdruck

RACCORDI
FITTINGS
ARMATUREN

A pressione 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 bassa pressione di solventi e vernici/aria
Low pressure hose for solvents and paints/air
Niederdruckanwendungen 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)