



SOLVENTI E VERNICI
Solvent and paint-spray
Farbspritzschläuche

CONDUTTIVI
Conductive
Leitende

Serie
Series

SP17041



POLIAMMIDE 12 CONDUTTIVO
Polyamide 12 Conductive
Polyamid 12 Leitende

N. 2 STRATI DI FILATO IN FIBRA SINTETICA AD ALTA TENACITÀ
2 layers of braided high-resistance synthetic fibers
2 hochfeste Polyestergeflechte

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	11,2	SP17041B	22,7	227	3300	90	900	13050	450	4:1	±1,5%	20	66			
1/4	6,6	13,0	SP17041C	22,7	227	3300	90	900	13050	450	4:1	±1,5%	25	116			
5/16	8,2	15,5	SP17041D	22,7	227	3300	90	900	13050	450	4:1	±1,5%	40	135			
3/8	9,8	17,5	SP17041E	22,7	227	3300	90	900	13050	450	4:1	±1,5%	75	168			

TEMPERATURE TEMPERATURE RANGE TEMPERATURBEREICH

Per solventi, vernici, fluidi idraulici
For solvents, paints, hydraulic fluids
Für Lösungsmittel, Farben und
Hydrauliköle
-40°C (-40°F); +93°C (+199°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
Medium pressure hose for solvents
and paints
Mitteldruckanwendungen mit
Flüssigkeiten auf Wasserbasis,
Lösungsmittel und Farben

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

PRESSIONE MAX DI LAVORO
Maximum Working Pressure
Maximaler Betriebsdruck

PRESSIONE DI PROVA
Test Pressure • Prüfdruck

COEFFICIENTE DI SICUREZZA
Safety Factor • Sicherheitsfaktor

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 Standardprüfungsbedingungen (23°C+/-5°C)