



PA6



N. 1 STRATO DI FILATO IN FIBRA SINTETICA AD ALTA TENACITÀ
1 layer of braided high-resistance synthetic fiber
1 hochfestes Polyestergeflecht



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



DATI TECNICI

Technical Specifications • Technische Daten

INCH		mm		WP MAX			BP MIN			↓		MIN		Kg
INCH	mm	mm		MPa	bar	psi	MPa	bar	psi	bar			mm	gr/m
1/8	4,0	8,6	RP11010A	21,0	210	3045	84,0	840	12180	420	4:1	±1,5%	20	54

TEMPERATURE TEMPERATURE RANGE TEMPERATURBEREICH

Per fluidi idraulici
For hydraulic fluids • Für Hydrauliköle
-40°C (-40°F); +93°C (+199°F)
Per fluidi a base acquosa e aria
For water based fluids and air • Für
Flüssigkeiten auf Wasserbasis und Luft
Max +65°C (+149°F)
Per grassi di lubrificazione
For grease and lubricants • Für Schmierfette
-20°C (-4°F); +40°C (+104°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 pressione
Swage fittings • Preßarmaturen



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 alta pressione di grassi minerali per impianti di lubrificazione
Mineral grease high pressure lubrication system
Hödruckanwendungen mit Mineralfetten für Schmieranlagen



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)