



COMPOUND A BASE DI POLIETILENE
Polyethylene based compound
Compound auf Polyethylenbasis



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			mm	gr/m
1/2	13,0	22,5	WP19040F	20	200	2900	50	500	7250	2,5:1	±1,5%	80	290
3/4	19,5	31,0	WP19040H	20	200	2900	50	500	7250	2,5:1	±1,5%	100	480
1	25,2	38,5	WP19040I	20	200	2900	50	500	7250	2,5:1	±1,5%	150	714
1+1/4	32,5	48,0	WP19040L	20	200	2900	50	500	7250	2,5:1	±1,5%	200	1010

TEMPERATURE TEMPERATURE RANGE TEMPERATURBEREICH

Per fluidi a base acquosa
For water based fluid
Für Hochdruckreiniger
-20°C (-4°F); +40°C (+104°F)

RACCORDI FITTINGS ARMATUREN

A pressare
Swage fittings • Preßarmaturen

POSSIBILI APPLICAZIONI APPLICATIONS ANWENDUNG

Impiego specifico per pulizia, a pressione, di canali e condotti con alte caratteristiche di resistenza meccanica
High abrasion resistant sewer cleaning hose
Druckreinigung von Kanälen und Rohrleitungen bei hoher mechanischer Beanspruchung



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
Kleinsten 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)