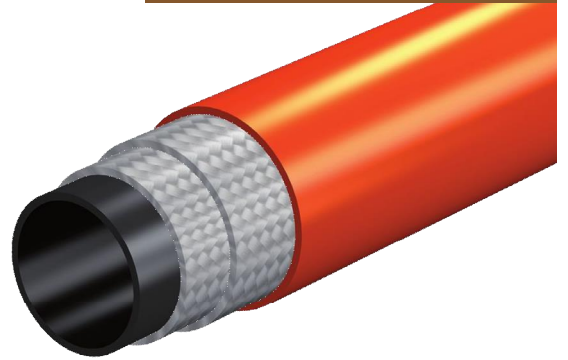


Serie **WP19070**
Series



- 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	23,0	WP19070F	27,5	275	4000	68,7	687	9961	2,5:1	±1,5%	90	320				

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 pressione
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
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)