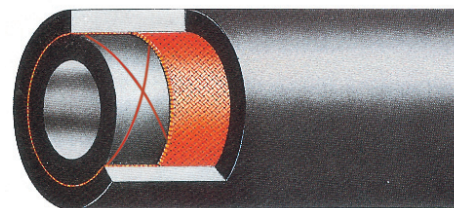


Petrol Pump

-40 °C



TUBE : OIL, GASOLINE AND DIESEL RESISTANT SMOOTH, BLACK, NITRILE RUBBER.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND ANTISTATIC COPPER WIRE.
 COVER : FLAME, OIL, FUEL, ABRASION, OZONE, HEAT AND WEATHER RESISTANT, SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR ALL TYPES OF GASOLINE DISPENSING APPLICATIONS. (REGULAR, PREMIUM GASOLINE AND DIESEL).



SEELE : ÖL-, DIESEL- UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG, GLATT, SCHWARZ, NITRILGUMMI.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.
 DECKE : ABRIEB-, HITZE-, ÖL- UND WITTERUNGBESTÄNDIGER, FLAMMWIDRIGER, SPEZIELLER SYNTHETIKGUMMI.
 ANWENDUNG : FÜR TANKSTELLEN ZUM FÖRDERN VON VERSCHIEDENEN ÖLPRODUKTEN (ANWENDUNGEN MIT NORMALEN UND HOCHWERTIGEN KRAFTSTOFFEN UND DIESEL).



SOTTOSTRATO : GOMMA NITRILICA NERA, RESISTENTE AI PRODOTTI PETROLIFERI.
 RINFORZO : INSERZIONI TESSILI AD ALTA TENACITÀ E CORDICELLA DI RAME ANTISTATICA.
 COPERTURA : GOMMA SPECIALE RESISTENTE AGLI OLI, ALLA FIAMMA, ALL'OZONO , ALL 'ABRASIONE ET AGLI AGENTI ATMOSFERICI.
 IMPIEGO : EROGAZIONE DI CARBURANTI NELLE STAZIONI DI SERVIZIO (BENZINA, BENZINA VERDE, GASOLIO).



TUBE : CAOUTCHOUC NITRILE, NOIR LISSE RESISTANT AUX HUILES, A L'ESSENCE, AU GAZ-OIL.
 RENFORCEMENT : INSERTION TEXTILE HAUTE TENACITE ET FIL DE MASSE ANTISTATIQUE.
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE, RESISTANT A LA FLAMME, AUX HUILES, A L'ESSENCE, A L'ABRASION, A L'OZONE, A LA CHALEUR ET AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES.
 APPLICATION : POUR LES EQUIPEMENTS DES POMPES A ESSENCES POUR LA DISTRIBUTION VOLUMETRIQUE DE CARBURANT. (ESSENCE ORDINAIRE, SUPER, SANS PLOMB ET GAZ-OIL).

ID		OD	WP		BP		BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	g/m	m
1/2"	12.7	21.5	16	232	48	696	60	295	>6
5/8"	16	26	16	232	48	696	80	425	>6
3/4"	19	29	16	232	48	696	100	475	>6
1"	25.4	36.5	16	232	48	696	150	690	>6

OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS

- Tube upon request : Conductive (Ω)
- Seele nach Anfrage : Leitfähig (Ω)
- Sottostrato su richiesta : Conduttiva (Ω)
- Tube sur demande : Conducteur (Ω)



-40°C / + 55°C
 -40°F / +131°F



MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **EMBOSSED, INK JET OR TRANSFER TAPE**

SEL POMPA/L PETROL PUMP HOSE - TS EN 1360 - Type 1 - M - NT - W.P. 16 BAR (232 PSI)

NORMS NORMEN NORME NORMES	TS EN 1360 TYPE 1 ISO 1307	COLOUR FARBEN COLORI COULEUR	
------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	--

