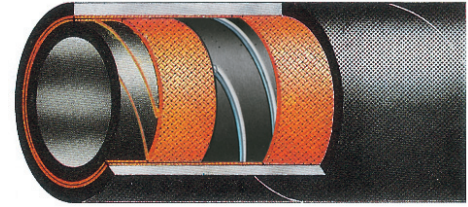


Oil S&D 16 BAR

EN 1761 Type SD



TUBE : OIL AND PETROL RESISTANT BLACK NBR.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, 2 STEEL WIRE HELIX AND 2 ANTISTATIC COPPER WIRE.
 COVER : ABRASION, OZONE, WEATHER, FLAME, HEAT, GASOLINE, OIL AND SEAWATER RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF PETROLEUM PRODUCTS WITH AROMATIC CONTENT UP TO %50.



SEELE : ÖL-UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG, NITRILGUMMI, SCHWARZ.
 EINLAGE : HOCHZUGSFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE, 2 STAHLDRAHTSPIRALEN UND 2 ANTISTATISCHE KUPFERLITZEN.
 DECKE : ABRIEBFESTER, HITZE-, ÖL-, OZON- UND WITTERUNGBESTÄNDIGER, FLAMMWIDRIGER, SPEZIELLER SYNTHETIKGUMMI, BESTÄNDIG GEGEN KRAFTSTOFFE UND SALZWASSER.
 ANWENDUNG : SAUG UND DRUCKSCHLAUCH FÜR VERSCHIEDENE ÖLPRODUKTE MIT MAX. 50% AROMATENGHALT



SOTTOSTRATO : GOMMA NBR NERA, RESISTENTE AI PRODOTTI PETROLIFERI.
 RINFORZO : INSERZIONI TESSILI AD ALTA TENACITÀ CON 2 SPIRALI D'ACCIAIO E 2 CORDICELLE DI RAME ANTISTATICHE.
 COPERTURA : GOMMA SPECIALE NERA, RESISTENTE AGLI OLI, ALL'OZONO, ALL'ABRASIONE, AGLI AGENTI ATMOSFERICI ED ALL'ACQUA DI MARE.
 IMPIEGO : PER ASPIRAZIONE E MANDATA DI PRODOTTI PETROLIFERI CON CONTENUTO AROMATICO FINO AL 50%.



TUBE : CAOUTCHOUC NBR, NOIR, RESISTANT AUX HUILES ET AUX HYDROCARBURES.
 REINFORCEMENT : INSERTION TEXTILE HAUTE TENACITE, 2 SPIRALES EN ACIER ET 2 FILS DE MASSE ANTISTATIQUES.
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE SPECIAL, RESISTANT AUX HUILES, A L'ABRASION, A L'OZONE, AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES ET A L'EAU DE MER.
 APPLICATION : POUR ASPIRATION ET REFOULEMENT D'HYDROCARBURES A TENEUR EN AROMATIQUES JUSQU'A 50%.

| ID | | OD | | WP | | BP | | VACUUM | BR/r | W | L |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|------|----------|---|
| inch | mm | mm | bar | psi | bar | psi | bar | mm | g/m | m | |
| 3/4" | 19 | 31 | 16 | 232 | 48 | 696 | -0.80 | 125 | 672 | 40-46-61 | |
| 1" | 25.4 | 37 | 16 | 232 | 48 | 696 | -0.80 | 150 | 810 | 40-46-61 | |
| 1 1/4" | 32 | 44 | 16 | 232 | 48 | 696 | -0.80 | 175 | 1035 | 40-46-61 | |
| 1 1/2" | 38 | 51 | 16 | 232 | 48 | 696 | -0.80 | 225 | 1375 | 40-46-61 | |
| 2" | 50.8 | 67 | 16 | 232 | 48 | 696 | -0.80 | 275 | 2215 | 40-46-61 | |
| 2 1/2" | 63.5 | 79 | 16 | 232 | 48 | 696 | -0.80 | 300 | 2625 | 40-46-61 | |
| 3" | 76.2 | 92 | 16 | 232 | 48 | 696 | -0.80 | 350 | 3375 | 40-46-61 | |
| 4" | 101.6 | 118 | 16 | 232 | 48 | 696 | -0.80 | 450 | 4415 | 40-46-61 | |
| 5" | 127 | 145 | 16 | 232 | 48 | 696 | -0.80 | 635 | 5800 | 40-46-61 | |
| 6" | 152.4 | 172 | 16 | 232 | 48 | 696 | -0.80 | 750 | 8145 | 40-46-61 | |

OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS

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



-30°C / + 70°C
 -22°F / +158°F



MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**

SEL **FOSSIL SD/16** OIL S / D HOSE - TS 9464 EN 1761: 2002 - Type SD - M - W.P. 16 BAR (232 PSI)

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| NORMS NORMEN NORME NORMES | TS 9464 EN 1761 TYPE SD ISO 1307 | COLOUR FARBEN COLORI COULEUR | |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|

