

# PRODOTTI ALTERNATIVI

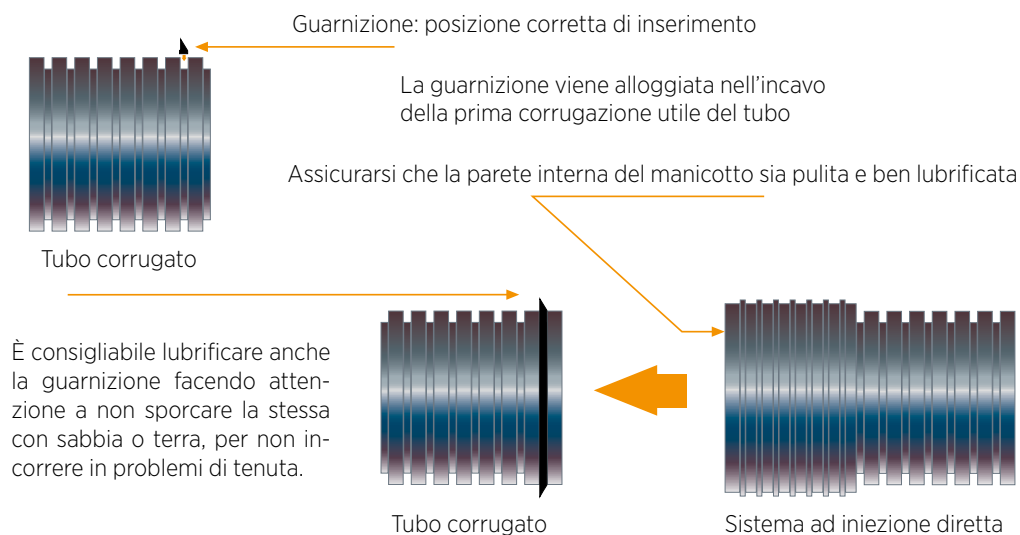
## PRODOTTI ALTERNATIVI

|                      |    |
|----------------------|----|
| Tecnica di innesto   | 34 |
| Rabbi IDSN8          | 35 |
| Rabbi SN16           | 35 |
| RabbiDren IDSN8      | 36 |
| RabbiDren Filter SN4 | 37 |
| RabbiDren Filter SN8 | 37 |



# Tecnica di innesto

## Collegamento tra tubo e manicotto e/o raccordo corrugato



L'innesto deve essere eseguito con procedure che permettano una spinta costante ed uniforme. Si consiglia l'utilizzo di mezzi meccanici. Per un preciso inserimento si raccomanda di riportare sul tubo, tramite un segno, la lunghezza che intercorre tra l'ingresso del manicotto e la battuta, togliendo 1 cm circa. Esempio: lunghezza ingresso/battuta = 10 cm, riportare sul tubo 9 cm.

# Rabbi IDSN8



Il tubo corrugato per diametri interni è prodotto in polietilene alta densità (PEHD) a doppia parete, di colore **nero** esternamente, per offrire un'elevata stabilità alla luce, di colore **nero** internamente.

L'impiego prevede condotte di scarico interrato non in pressione in classe di rigidità anulare SN8 per profondità di scavo da 1 a 6 metri.

Le profondità sopra riportate sono comunque vincolanti alla posa realizzata a regola d'arte, rispettando le indicazioni riportate nella UNI EN 1046.

**GIUNZIONE** a bicchiere e guarnizione a corredo.

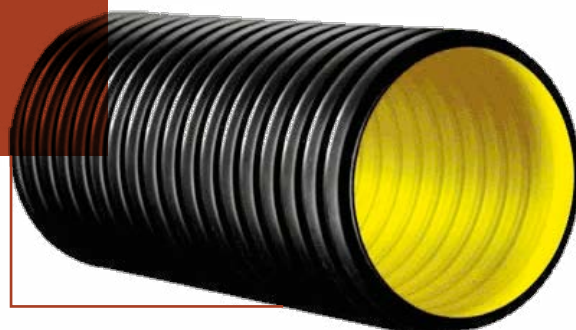
✓ Norma di riferimento:  
UNI EN 13476 - 3 TIPO B area U

N.B. Lo sconto e la disponibilità di queste tubazioni dovranno essere preventivamente concordate con il vostro referente commerciale

## RABBI IDSN8

| OD         | ID  | ml   | €/ml   |
|------------|-----|------|--------|
| <b>284</b> | 250 | 6,25 | 44,11  |
| <b>350</b> | 300 | 6,25 | 63,19  |
| <b>468</b> | 400 | 6,25 | 100,16 |
| <b>565</b> | 500 | 6,25 | 160,97 |
| <b>701</b> | 600 | 6,75 | 235,14 |
| <b>935</b> | 800 | 6,75 | 397,81 |

# Rabbi SN16



Il tubo corrugato per diametri esterni SN16 è prodotto in polipropilene alto modulo (PP) a doppia parete, di colore **nero** esternamente, per offrire un'elevata stabilità alla luce, di colore **giallo** internamente.

L'impiego prevede condotte di scarico interrato non in pressione in classe di rigidità anulare SN16 per profondità di scavo di oltre 6 metri.

Le profondità sopra riportate sono comunque vincolanti alla posa realizzata a regola d'arte, rispettando le indicazioni riportate nella UNI EN 1046.

**GIUNZIONE** a bicchiere e guarnizione a corredo.

✓ Norma di riferimento:  
UNI EN 13476 - 3 TIPO B area U

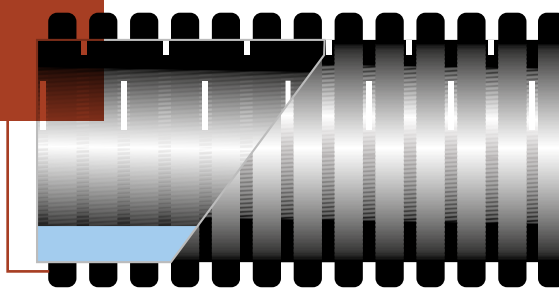
\* la lunghezza delle barre può variare da ml 6 a ml 6,25 a seconda dei diametri e della disponibilità del momento

N.B. Lo sconto e la disponibilità di queste tubazioni dovranno essere preventivamente concordate con il vostro referente commerciale

## RABBI SN 16

| OD          | ID   | ml | €/ml   |
|-------------|------|----|--------|
| <b>200</b>  | 172  | *  | 30,21  |
| <b>250</b>  | 218  | *  | 41,72  |
| <b>315</b>  | 272  | *  | 71,31  |
| <b>350</b>  | 300  | *  | 89,18  |
| <b>400</b>  | 347  | *  | 102,19 |
| <b>468</b>  | 400  | *  | 151,03 |
| <b>500</b>  | 433  | *  | 158,40 |
| <b>565</b>  | 500  | *  | 220,78 |
| <b>630</b>  | 546  | *  | 269,35 |
| <b>701</b>  | 600  | *  | 345,90 |
| <b>800</b>  | 678  | *  | 417,28 |
| <b>935</b>  | 800  | *  | 563,72 |
| <b>1000</b> | 852  | *  | 625,55 |
| <b>1200</b> | 1030 | *  | 838,97 |

# Rabbidren IDSN8



Il tubo corrugato per diametri interni drenaggio è prodotto in polietilene alta densità (PEHD) a doppia parete, di colore **nero** esternamente, per offrire un'elevata stabilità alla luce, di colore **nero** internamente.

L'impiego prevede la posa interrata, non in pressione e in classe di rigidità anulare SN8 per profondità di scavo da 1 a 6 metri.

Le profondità sopra riportate saranno vincolate alla posa realizzata a regola d'arte, rispettando le indicazioni riportate nella UNI EN 1046.

Le fessurazioni potranno essere prodotte con una gradazione in base alla richiesta del cliente (120°, 180°, 240°, 360°)

N.B. Lo sconto e la disponibilità di queste tubazioni dovranno essere preventivamente concordate con il vostro referente commerciale

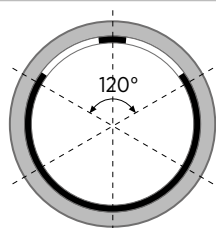
## RABBIDREN IDSN8

| OD         | ID  | ml   | €/ml   |
|------------|-----|------|--------|
| <b>284</b> | 250 | 6,25 | 54,23  |
| <b>350</b> | 300 | 6,25 | 74,26  |
| <b>468</b> | 400 | 6,25 | 115,61 |
| <b>565</b> | 500 | 6,25 | 176,60 |
| <b>701</b> | 600 | 6,75 | 286,83 |
| <b>935</b> | 800 | 6,75 | 430,72 |

## FESSURAZIONE

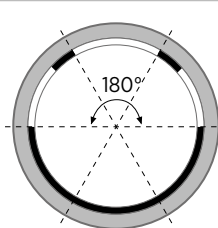
Ø 284  
Ø 350  
Ø 468  
Ø 565  
Ø 701  
Ø 935

### TIPO A



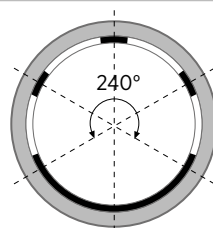
n° 2 fessure

### TIPO B



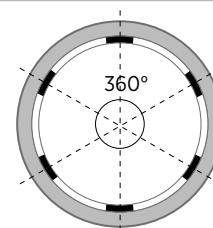
n° 3 fessure

### TIPO C



n° 4 fessure

### TIPO D



n° 6 fessure

# Rabbidren Filter SN4



Il tubo corrugato per diametri esterni drenaggio con tessuto non tessuto è prodotto in polietilene alta densità (PEHD) a doppia parete, di colore **nero** esternamente, per offrire un'elevata stabilità alla luce, di colore **nero** internamente.

L'impiego prevede la posa interrata, non in pressione e in classe di rigidità anulare SN8 per profondità di scavo da 1 a 6 metri.

Le profondità sopra riportate saranno vincolate alla posa realizzata a regola d'arte, rispettando le indicazioni riportate nella UNI EN 1046.

Le fessurazioni potranno essere prodotte con una gradazione in base alla richiesta del cliente (120°, 180°, 240°, 360°)

La tubazione verrà rivestita con calza in fibra geotessile filtrante preinstallata.

\* la lunghezza delle barre potrebbe variare

N.B. Lo sconto e la disponibilità di queste tubazioni dovranno essere preventivamente concordate con il vostro referente commerciale

## RABBIDREN FILTER SN4

| OD    | ID   | ml   | €/ml   |
|-------|------|------|--------|
| 200   | 172  | 6    | 26,36  |
| 250   | 218  | 6    | 43,61  |
| 315   | 272  | 6    | 57,38  |
| 400   | 347  | 6    | 82,53  |
| 500   | 433  | 6    | 124,54 |
| 630   | 546  | 6    | 184,71 |
| 800*  | 678  | 6,25 | 338,25 |
| 1000* | 852  | 6,25 | 471,94 |
| 1200* | 1030 | 6,25 | 749,21 |

# Rabbidren Filter SN8



Il tubo corrugato per diametri esterni e interni drenaggio con tessuto non tessuto è prodotto in polietilene alta densità (PEHD) a doppia parete, di colore **nero** esternamente, per offrire un'elevata stabilità alla luce, di colore **nero** internamente.

L'impiego prevede la posa interrata, non in pressione e in classe di rigidità anulare SN8 per profondità di scavo da 1 a 6 metri.

Le profondità sopra riportate saranno vincolate alla posa realizzata a regola d'arte, rispettando le indicazioni riportate nella UNI EN 1046.

Le fessurazioni potranno essere prodotte con una gradazione in base alla richiesta del cliente (120°, 180°, 240°, 360°)

La tubazione verrà rivestita con calza in fibra geotessile filtrante preinstallata.

\* la lunghezza delle barre potrebbe variare

N.B. Lo sconto e la disponibilità di queste tubazioni dovranno essere preventivamente concordate con il vostro referente commerciale

## RABBIDREN FILTER SN8

| OD    | ID   | ml   | €/ml   |
|-------|------|------|--------|
| 125   | 105  | 6    | 15,64  |
| 160   | 137  | 6    | 24,35  |
| 200   | 172  | 6    | 28,85  |
| 250   | 218  | 6    | 49,30  |
| 284   | 250  | 6,25 | 67,30  |
| 315   | 272  | 6    | 63,09  |
| 350   | 300  | 6,25 | 84,16  |
| 400   | 347  | 6    | 91,69  |
| 468   | 400  | 6,25 | 131,01 |
| 500   | 433  | 6    | 146,34 |
| 565   | 500  | 6,25 | 200,11 |
| 630   | 546  | 6    | 205,41 |
| 701*  | 600  | 6,75 | 324,96 |
| 800*  | 678  | 6,75 | 414,59 |
| 935*  | 800  | 6,75 | 487,99 |
| 1000* | 852  | 6,75 | 530,38 |
| 1200* | 1030 | 6,75 | 793,33 |