

PRODOTTI ALTERNATIVI

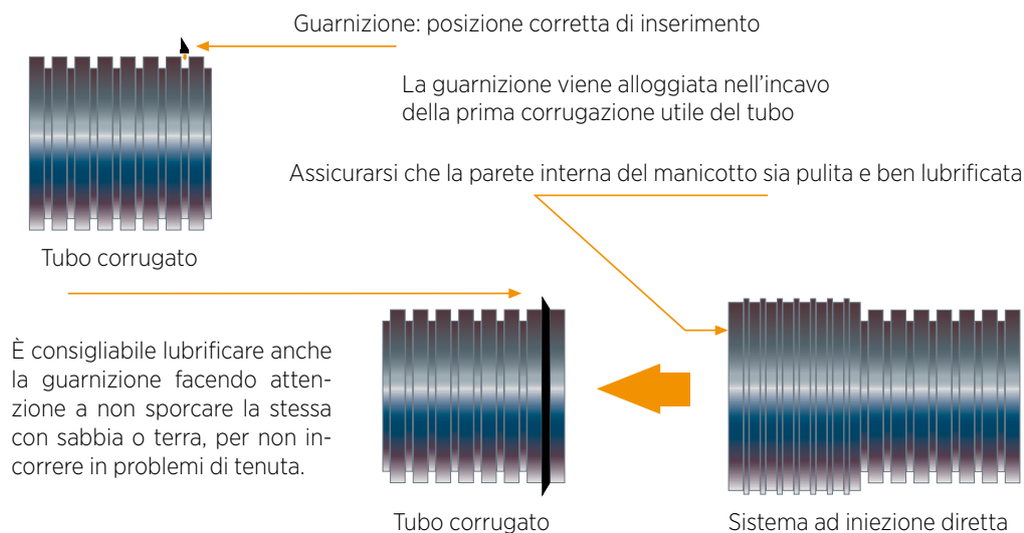
PRODOTTI ALTERNATIVI

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
284	250	6,25	44,11
350	300	6,25	63,19
468	400	6,25	100,16
565	500	6,25	160,97
701	600	6,75	235,14
935	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

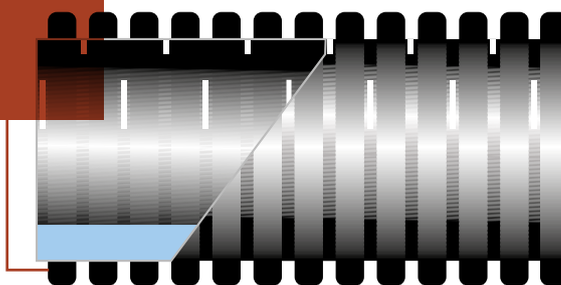
* la lunghezza delle barre può variare da ml 6 a ml 6,25 a seconda dei diametri e della disponibilità del momento

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
200	172	*	30,21
250	218	*	41,72
315	272	*	71,31
350	300	*	89,18
400	347	*	102,19
468	400	*	151,03
500	433	*	158,40
565	500	*	220,78
630	546	*	269,35
701	600	*	345,90
800	678	*	417,28
935	800	*	563,72
1000	852	*	625,55
1200	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

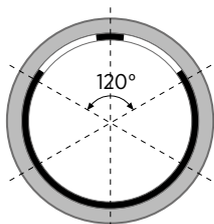
RABBIDREN IDSN8

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

FESSURAZIONE

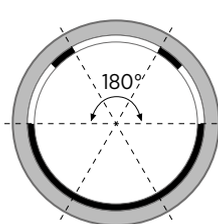
Ø 284
Ø 350
Ø 468
Ø 565
Ø 701
Ø 935

TIPO A



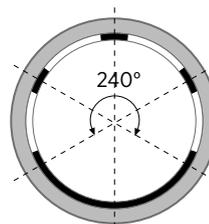
n° 2 fessure

TIPO B



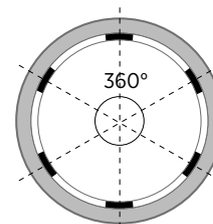
n° 3 fessure

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