

RABBI

Il tubo strutturato per fognatura RABBI è prodotto in polietilene alta densità (PEHD) a doppia parete, di colore nero esternamente, per offrire un'elevata stabilità alla luce, di colore grigio internamente.

L'impiego prevede condotte di scarico interrato non in pressione in due classi di rigidità anulare SN 4 per profondità di scavo da 1 a 3 metri e SN 8 da 3 a 6 metri.

Le profondità sopra riportate sono comunque vincolanti alla posa realizzata a regola d'arte, rispettando le indicazioni di posa riportate nella UNI ENV 1046 e in funzione della tipologia di terreno dove verranno installate le condotte.

- NORMA DI RIFERIMENTO: UNI EN 13476 - 3 TIPO B area U

- MARCHIO DI QUALITÀ:    Certificato n° 240

- LUNGHEZZA BARRA: 6 ML e 12 ML

- GIUNZIONE A MANICOTTO E GUARNIZIONI A CORREDO n. 1 ogni barra

- I Manocotti utilizzati sono conformi alle norme di riferimento UNI EN 13476 in classe minima SN8, ciò garantisce una perfetta integrità dimensionale evitando schiacciamenti e/o ovalizzazioni che impedirebbero l'inserimento del tubo.

SN	diam. esterno diam. interno	160 137	200 172	250 218	315 272	400 347	500 433	630 546	800 678	1000 852	1200 1 300
Barre per Bancale		40	25	16	9	8	5	4	SFUSO		
Metri tubo ogni autotreno		2880	1800	1152	648	384	240	234	108	60	48