

Tubi a parete compatta – Cavidotto REDLINE HDPE



Caratteristiche

Tubi a parete compatta in polietilene alta densità HDPE, lisci esternamente e internamente, progettati per il passaggio e la protezione di cavi elettrici, mini-tubi per fibre ottiche o cavi di telecomunicazione. L'installazione è semplice e veloce ma estremamente affidabile. La giunzione si realizza per mezzo di manicotti con alette di fissaggio che vanno ad ancorarsi alle gole di fissaggio presenti alle estremità dei tubi. A seconda della classe di SDR e del diametro sono confezionati in rotoli o in barre. Idonei all'utilizzo per applicazioni che prevedono l'installazione con tecniche trenchless. E' disponibile una gamma completa di accessori. Colore nero a righe co-estruse rosseDa SDR26 a SDR11

Dimensioni

Dal DN 50 al DN 500 in rotoli o barre

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Tubi a parete compatta - Cavidotto REDLINE HDPE

Materiale: HDPE

PSV da Raccolta Differenziata

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
60%	60%	--	--	--	--	40%

Informazioni produttore

RICCINI SRL

VIA LOREDANA, 34, SAN MARTINO IN CAMPO, Perugia, Umbria, Italia

Telefono: 075 591031

Mail: laboratorio@riccini.it

Sito web: www.riccini.it

Febbraio 09, 2026