

Tubi multistrato per scarichi e fognature da scarto industriale – White Stark PSV SI



Caratteristiche

Hanno caratteristiche conformi allo standard UNI EN 13476-2, il cui campo di applicazione prevede principalmente gli scarichi fognari (anche in depressione); sono caratterizzati da una struttura a tre strati, di cui quello interno ed esterno di colore bianco; possono essere usati in condotte interrate nel suolo, posate in acqua, sbocchi a mare, sopra il suolo (incluse le sospensioni sotto i ponti) anche grazie al colore bianco esterno che abbatte le conseguenze dell'irraggiamento solare; sono caratterizzati dalla massima semplicità ed affidabilità delle operazioni di giunzione e delle attività di posa, anche in virtù delle proprietà caratteristiche del polietilene, tra cui la leggerezza, la flessibilità, la semplicità di giunzione e l'insensibilità alla corrosione; si adattano ad eventuali assestamenti del piano di posa; hanno un'elevata capacità di autopulizia anche a bassa pendenza e velocità; garantiscono alte velocità di scorrimento, permesse dall'eccellente resistenza all'abrasione assicurano un'elevata inerzia chimica a garanzia della costanza delle prestazioni idrauliche. - cod SN8 - cod SN16

Dimensioni

diam da 90 mm a 1000 mm

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Tubi multistrato per scarichi e fognature da scarto industriale - White Stark PSV SI

Materiale: HDPE

PSV da Scarto Industriale

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
70%	--	70%	--	--	--	30%

Informazioni produttore

IDROTHERM 2000 SPA

VIA PIO LA TORRE 21, 55032 CASTELNUOVO GARFAGNANA (LU)

Telefono: 0583 65496

Mail: info@idrotherm2000.com

Sito web: <https://www.idrotherm2000.com/>

Marzo 09, 2023