

drenaggio

Tubi corrugati in polietilene per il drenaggio dei terreni. Eccellenti le prestazioni meccaniche e chimiche che garantiscono affidabilità e sicurezza durante la captazione, raccolta ed eliminazione delle acque presenti nel terreno. Trovano applicazione in agricoltura, edilizia, nella realizzazione di opere infrastrutturali, nella bonifica di terreni colpiti da dissesto idrogeologico, negli impianti di smaltimento dei rifiuti ed in quelli sportivi. La qualità dei materiali utilizzati assicura un'ottima resistenza agli agenti chimici e batteriologici presenti nel terreno.

Corrugated polyethylene pipes for draining terrains. Excellent mechanical and chemical performance guaranteeing reliability and safety during uptake, collection and elimination of water in the ground. It is used in agriculture, construction, implementation of infrastructures, reclamation of lands struck by hydrogeological instability, in waste disposal plants and sporting facilities. The quality of the materials used guarantees excellent resistance to chemical and bacteriological agents present in the ground.

LEGENDA

1 Matasse da 25 m

CODES PREZZATO

Immagini, disegni e figure hanno solo scopo esemplificativo. Accessori, pezzi speciali o geometrie non presenti in questo listino sono disponibili su richiesta.

KEY

1 25 m spool

PRODUCT CODE

Images, drawings and figures only serve as examples. Filings, special parts or geometries not present in this list are available on demand.

drenofilter

IL DRENAGGIO PREFILTRO

TUBO FLESSIBILE PER DRENAGGIO A DOPPIA PARETE PREFILTRATO CON FILTRO SINTETICO IN TESSUTO NON TESSUTO BREVETTO ITALIANO. 0001344622 / DOUBLE WALL FLEXIBLE DRAINAGE PIPE CLADDED WITH SYNTHETIC NON-WOVEN FABRIC FILTER ITALIAN PATENT. 0001344622

Classe di rigidezza snella: 3N4 (4 kN/m²) determinata secondo la norma UNI EN ISO 9969. Fessurazione a 360° (con 6 file di fessure di captazione). Tubo prefiltrato con filtro geotessile "non woven" in fibra sintetica da 150 g/m² di colore verde RAL 6004. Esterno corrugato/interno liscio. - Matassa completa di manico di giunzione. Ring stiffness class 3N4 (4 kN/m²) determined according to the standard UNI EN ISO 9969. Slotted (with 6 rows of water uptake slots). Pipe cladbed with geotextile "non woven fabric" fibre in 150 g/m² green RAL 6004 synthetic fibre. Corrugated outside/smooth inside. - Spool complete with junction sleeve.

diámetro externo tubo in PE outside diameter PE pipe	mm	63	75	90	110	125	160	200
diámetro interno mínimo minimum inside diameter	mm	51,0	59,5	71,5	92,2	105,3	135,0	175,0
matasse da 50 m (compreso manico) 50 m spool (including sleeve)	€/m CODICE CODE	2,12 19DF063	2,53 19DF075	2,95 19DF090	3,49 19DF110	4,44 19DF125	7,20 19DF160	12,46' 19DF200
imballo standard minimo (n° matasse) minimum standard packing (n. spools)	pe pc	5	5	5	4	4	4	4

Si consiglia di proteggere Drenofilter dall'esposizione ai raggi solari / We recommend protecting Drenofilter from exposure to sunlight

tab.1

drenocor dp

TUBO FLESSIBILE PER DRENAGGIO A DOPPIA PARETE IN HD PE
DOUBLE WALL FLEXIBLE DRAINAGE PIPE IN HD PE

Classe di rigidezza snella: 3N4 (4 kN/m²) determinata secondo la norma UNI EN ISO 9969. Fessurazione a 360° (con 6 file di fessure di captazione) stabilizzato contro i raggi UV - garantito: 18 mesi dalla data di produzione. Esterno corrugato verde/interno liscio nero. - Matassa completa di manico di giunzione. Ring stiffness class 3N4 (4 kN/m²) determined according to the standard UNI EN ISO 9969. Slotted (with 6 rows of water uptake slots) - stabilized against UV rays - warranty: 18 months from the date of production. Green corrugated outside/black smooth inside. - Spool complete with junction sleeve.

diámetro externo tubo in PE outside diameter PE pipe	mm	63	75	90	110	125	160	200
diámetro interno mínimo minimum inside diameter	mm	51,0	59,5	71,5	92,2	105,3	135,0	175,0
matasse da 50 m (compreso manico) 50 m spool (including sleeve)	€/m CODICE CODE	1,15 19DP063	1,36 19DP075	1,83 19DP090	2,41 19DP110	3,02 19DP125	4,80 19DP160	8,42' 19DP200

tab.2

drenobar

TUBO RIGIDO PER DRENAGGIO A DOPPIA PARETE IN HD PE
DOUBLE WALL RIGID DRAINAGE PIPE IN HD PE

Classe di rigidezza snella: 3N5 (6 kN/m²) determinata secondo la norma UNI EN ISO 9969. Fessurazione a 240° (con 5 file di fessure di captazione) - stabilizzato contro i raggi UV - garantito: 18 mesi dalla data di produzione. Esterno corrugato bianco/interno liscio nero. - Barre complete di manico di giunzione. Ring stiffness class 3N5 (6 kN/m²) determined according to the standard UNI EN ISO 9969. Slotted (with 5 rows of water uptake slots) - stabilized against UV rays - warranty: 18 months from the date of production. Black corrugated outside/black smooth inside. - Bars complete with junction sleeve.

diámetro externo tubo in PE outside diameter PE pipe	mm	63	75	90	110	125	160	200
diámetro interno mínimo minimum inside diameter	mm	-	-	-	92,2	105,3	135,0	175,0
barre da 6 m (compreso manico) 6 m bar (including sleeve)	€/m CODICE CODE	-	-	-	3,57 19DB110	4,60 19DB125	6,70 19DB160	10,60 19DB200

Su ordinazione e per quanto da concordare, Drenobar è disponibile con fessurazione a 180° (4 file di fessure di captazione) o 120° (3 file di fessure di captazione). Drenobar is available by order and in the amount agreed upon with 180° slotted (4 rows of slots for water uptake) or 120° (3 rows of slots for water uptake).

tab.3