



ITALFLEX COR TD

ITALFLEX®

Tubo drenante corrugato flessibile a sezione circolare

DESCRIZIONE PRODOTTO

ITALFLEX® è una famiglia di tubazioni corrugate e flessibili in polietilene o PVC. La struttura può essere a parete semplice o doppia ed eventualmente rivestita con filtro di geotessile o fibre naturali.

ITALFLEX® COR TD:

Tubi corrugati drenanti a doppia parete ottenuti dalla combinazione di due distinte pareti, quella esterna corrugata e quella interna liscia. La parete interna liscia viene prodotta con polietilene bassa densità per conferire maggiore flessibilità.

OPZIONI E TIPOLOGIE

7 diversi diametri da 63 a 200 mm in rotoli da 50 o 25 m

PRESTAZIONI

La parete interna liscia facilita lo scorrimento dell'acqua ed impedisce che qualsiasi tipo di detrito si depositi all'interno del cavo.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Ingegneria ambientale ed idraulica, geotecnica, drenaggio a tergo di terre rinforzate, drenaggi stradali, grandi opere.



drenaggi di strutture



trincee drenanti



drenaggi stradali



drenaggi tubati



drenaggio a tergo terre rinforzate



drenaggi agricoli

ITALFLEX® K:

Tubo drenante in PVC corrugato flessibile rivestito in fibra di cocco.

Le fibre impiegate sono naturali organiche di diverso diametro, crespate e legate con speciale procedimento intorno al tubo.

OPZIONI E TIPOLOGIE

Versione con calza di rivestimento in geotessile
ITALFLEX® TNT.

PRESTAZIONI

Filtro drenante naturale
caratterizzato da una rete
di pori di differente apertura

CAMPI DI APPLICAZIONE

Drenaggio di frane,
applicazioni geotecniche,
drenaggi di coltivazioni
agricole.



ITALFLEX K

