



CARATTERISTICHE TECNICHE

TUBO PVC, tipo 303/1-303/2- Serie Fogna

- Tubo destinato alla costruzione di condotte di scarico interrate ed esterne, idonee al convogliamento di acque civili e industriali (acque bianche, nere e miste), e di rifiuto in genere. Realizzato con PVC-U rigido di prima qualità.
- Classe di rigidità anulare:
Tipo 303/2, classe SN2, Rigidità 2 KN/m²
 Ricoprimento del tubo max 4 metri sulla generatrice superiore del tubo, min 1,20 sotto traffico stradale medio leggero (12 t/asse max) oppure 1,0 m sotto superficie libera da traffico.
Tipo 303/1, classe SN4, Rigidità 4 KN/m²
 Ricoprimento del tubo max 6 metri sulla generatrice superiore del tubo, min 1,50 sotto traffico stradale pesante (18 t/asse max) oppure 1,0 m sotto superficie libera da traffico.
- Temperatura max continua dei fluidi condotti = 40°C.
- Lunghezza utile: Barre da metri 6 più bicchiere.
- Sistema di giunzione mediante bicchiere con guarnizione elastomerica a doppio labro.
- Colore Mattone/Grigio.
- Marcatura secondo norma, contenente:
 - Produttore (PLASTUBI);
 - Marchio (*PVC Fogna*);
 - Tipo (303/1- 303/2)
 - Classe di Rigidità (SN2- SN4)
 - Diametro Nominale Esterno (Ø...) espresso in *mm*;
 - Materiale (PVC);
 - Data di produzione (giorno/mese/anno).
- Imballo:

Diametro Esterno - mm	160	200	250	315	400	500
Quantità bancale	40	25	16	9	9	sfusi