

SCHEDA TECNICA LINEA EUROPA - DOPPIO INNESTO

MATERIALE

tubo Stratificato: PP-C (polipropilene copolimero con cariche minerali) Densità media 0.91gr/cc

raccordo PP-C (polipropilene copolimero). Densità media 0.91gr/cc

COLORE Grigio medio RAL 7037.

MARCATURA I tubi denominati Linea EUROPA riportano:

nome commerciale, codice articolo, dimensioni, norma EN 1451-1, data e ora di produzione, codice a barre.

I raccordi riportano: codice figura, dimensioni, norma EN 1451 B, materiale (PP), norma DIN 4102 B, data di produzione.

DIMENSIONI diametro 32 – 40 – 50 – 75 – 90 – 110 – 125 - 160 mm. **lunghezza barre** 150 – 250 – 500 – 750 - 1.000 - 1.500 - 2.000 - 3.000 mm.

METODO DI INSTALLAZIONE Bicchieri ad innesto con guarnizioni di tenuta.

GUARNIZIONE Elastomera monolabbro preinserita. Le guarnizioni riportano il marchio della ditta produttrice, il numero delle norme DIN EN 681 e DIN 4060, il diametro, il materiale, il numero dello stampo e nido, la data di produzione.

QUALITÀ

coefficiente di dilatazione lin. 0,11 mm/m°C

resistenza all'acqua calda 100°C per picchi transitori di flusso - 95°C in flusso continuo

norme EN 1451-1 (requisiti sistemi di scarico in PP, area B), Austrian Standard Institute (ON): EN 1451-1 (area B), UNI 11367 (classe pressione acustica 1), EN 14366 (caratteristiche fonoassorbente)

controlli Il sistema è controllato secondo gli standard UNI EN 1451-1. I tubi ed i raccordi GABBAPLAST sono sottoposti alla supervisione di istituti autorizzati e specializzati in materie plastiche.

CAMPI D'IMPIEGO Scarico di acque calde e fluidi aggressivi all'interno ed all'esterno dei fabbricati, soprattutto dove si richieda particolare resistenza del sistema agli urti accidentali alle basse temperature.

Il sistema Linea EUROPA può essere utilizzato per gli scopi seguenti:

- a) sistemi di scarico per il deflusso delle acque reflue domestiche (bassa ed alta temperatura);
- b) tubazioni di ventilazione collegate agli scarichi indicati precedentemente;
- c) scarichi di acque piovane all'interno della struttura del fabbricato.