## **SCHEDA TECNICA**

**MATERIALE** 

**tubo** Stratificato: PP-H (polipropilene omopolimero).

raccordo PP-H (polipropilene omopolimero).

COLORE Grigio medio RAL 7037.

MARCATURA <u>I tubi</u> denominati BAMPLAST PPTECH riportano:

nome commerciale, codice articolo, dimensioni, norma EN

1451-1, data e ora di produzione, codice a barre.

I tubi diametro 40, 50, 75, 90 e 110 mm, nelle lunghezze comprese tra 500 e 3000 mm, riportano anche la lunghezza

centimetrata.
I raccordi riportano:

codice figura, dimensioni, norma EN 1451 B, materiale (PP-

H schwerentflammbar), norma DIN 4102 B1, data di

produzione, codice a barre (etichetta adesiva).

<u>Le guarnizioni</u> 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.

**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** Elastomerica monolabbro preinserita.

**QUALITA'** 

**CAMPI D'IMPIEGO** 

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 e certificati MPA: EN 1451-1 (requisiti sistemi di scarico in PP, area B)

Austrian Standard Institute (ON): EN 1451-1 (area B)

controlli II sistema è stato controllato secondo gli standard UNI EN

1451-1. I tubi ed i raccordi BAMPLAST PPTECH sono sottoposti alla supervisione di istituti autorizzati e

Solioposti alia supervisione di istituti aut

specializzati in materie plastiche.

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 BAMPLAST PPTECH può essere utilizzato per gli scopi sequenti:

 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.

