

MATERIALE	tubo	Stratificato: PP-H (polipropilene omopolimero).
	raccordo	PP-H (polipropilene omopolimero).
COLORE		Grigio medio RAL 7037.
MARCATURA		<p>I <u>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.</p> <p>I <u>raccordi</u> riportano: codice figura, dimensioni, norma EN 1451 B, materiale (PP-H schwerentflammbar), norma DIN 4102 B1, data di produzione, codice a barre (etichetta adesiva).</p> <p>Le <u>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.</p>
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'	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	Il 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 specializzati in materie plastiche.
CAMPI D'IMPIEGO		<p>Scarico di acque calde e fluidi aggressivi all'interno ed all'esterno dei fabbricati, soprattutto dove si richiede particolare resistenza del sistema agli urti accidentali alle basse temperature.</p> <p>Il sistema BAMPLAST PPTECH può essere utilizzato per gli scopi seguenti:</p> <ol style="list-style-type: none"> sistemi di scarico per il deflusso delle acque reflue domestiche (bassa ed alta temperatura); tubazioni di ventilazione collegate agli scarichi indicati precedentemente; scarichi di acque piovane all'interno della struttura del fabbricato.