



Sistema di scarico in polipropilene insonorizzato a 3 strati con campo di applicazione fino a 95°C, con punte di temperatura fino a 97°C, completo di tubi, giunti, curve, raccordi e pezzi speciali (nei diametri Ø 32, 40, 50, 75, 90, 110, 125, 160 mm) compatibili con i consueti programmi di scarico ad innesto. Sistema conforme alla EN1451 - Area di applicazione BD (Impiego sia all'interno dell'edificio, sia interrato nell'area della struttura dell'edificio -rigidità anulare secondo ISO 9969 in Classe S16 con resistenza minima alla compressione pari a 4,0 kN/m<sup>2</sup> SN4 secondo EN 1401, sia all'esterno con impiego di collari di fissaggio). L'omologazione di resistenza SN4 per installazioni interrate è valida sui diametri da 75, 90, 110, 125 e 160 mm.

**Tubo** dotato di bicchiere d'innesto con guarnizione elastomerica monolabbro preinstallata (DIN EN 681 e DIN 4060) resistente all'urto, realizzato mediante una struttura a 3 strati con parete esterna prodotta in PP-C (polipropilene copolimero colore BLU RAL 5023, esente da alogeni e cadmio), strato intermedio (colore neutro) in PP-MV (polipropilene rinforzato con cariche minerali), parete interna in PP-C (polipropilene copolimero colore BIANCO esente da alogeni e cadmio).

**Raccordi** realizzati con struttura monostrato in PP-MV (polipropilene copolimero rinforzato con cariche minerali, colore BLU RAL 5023) dotati di bicchiere con guarnizione elastomerica monolabbro preinstallata (DIN EN 681 e DIN 4060).