



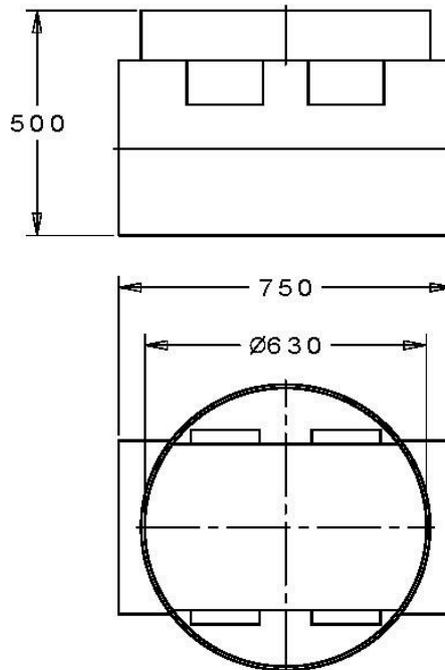
Base DN600 in linea

Descrizione

Base DN600 di linea per pozzetto modulare di polietilene, realizzato secondo norma UNI EN 13598-2, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 0.930 kg/dm^3 (ISO 1183), di altezza pari a 500mm, predisposta per il collegamento di tubazioni di diametro esterno massimo DE400 mm in entrata e DE400 in uscita, con n.1 ingresso in linea.

Il modulo presenta una conformazione per consentire l'assemblaggio dell'eventuale modulo di prolunga sia mediante una saldatura per estrusione con apporto di un cordone di materiale estruso sia mediante l'utilizzo di una guarnizione elastomerica in EPDM conforme alla UNI EN 681-1.

Il modulo è fornito da azienda operante in regime di qualità secondo UNI EN ISO 9001:2015, certificata e validata da ente terzo accreditato.



Certificati di prodotto

UNI EN 13598-1, UNI EN 13598-2





Base DN600 in linea

Derivazioni per Tubo Magnum/Hydro16

Tipologia		DN min	DN max
	Bicchiere per innesto tubo corrugato	125	400
	Kit di innesto con fresa a tazza e guarnizione a doppio labbro per giunzione in cantiere	125	250
	Predisposizione per collegamento tramite Giunto Cor Press	160	400
	Bigiunto liscio - corrugato	125	400

Derivazioni per Tubo PVC

Tipologia		DN min	DN max
	Bicchiere con guarnizione a labbro per tubo liscio	110	315
	Kit di innesto con fresa a tazza e guarnizione a doppio labbro per giunzione in cantiere	110	315
	Tronchetto liscio per collegamento tubo bicchierato	110	315

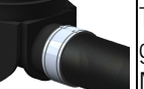
Derivazioni per Tubo HDPE liscio

Tipologia		DN min	DN max
	Bicchiere con guarnizione a labbro per tubo liscio	110	315
	Kit di innesto con fresa a tazza e guarnizione a doppio labbro per giunzione in cantiere	110	315
	Tronchetto tubo liscio per giunzione saldata	110	315

Derivazioni Tubo Tech3

Tipologia		DN min	DN max
	Bicchiere con doppia guarnizione a labbro	250	300

Derivazioni Tubi altri materiali

Tipologia		DN min	DN max
	Tronchetto tubo liscio con giunto universale tipo MDC/MSC	110	315

