

# POZZETTO ALLACCIO UTENZA MONOLITICO con base in materiale plastico Ø 500

POZZETTO 500



Elemento base a due innesti



Elemento base a quattro innesti

DATI TECNICI					
Elemento base con fondo					
Ø interno mm	Ø max immissione mm	S pareti mm	h tot esterna mm	h tot esterna mm	peso cad. kg
500	200	80	400	315	222

Tipologie di tubi: PVC - Ghisa - Gres Handy

## VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di pozzetto utenza in calcestruzzo vibrato compresi gli oneri per la formazione della base di appoggio in calcestruzzo magro, i rinfianchi in materiale incoerente, il collegamento delle tubazioni, gli oneri di trasporto, carico scarico, movimentazione, controllo idraulico ed ogni altro onere necessario per la realizzazione di un pozzetto perfettamente funzionante ed a tenuta idraulica senza l'impiego di sigillanti o stuccature di qualsiasi natura per gli allacciamenti utenza. Il pozzetto d'utenza dovrà essere in calcestruzzo vibrato, realizzato con l'impiego di cemento ad alta resistenza ai solfati, con camera di diametro interno di 500 mm, con spessore minimo della parete di 80 mm. La base completa con manicotti d'innesto, rivestimento interno in resina epossidica dello spessore di 400 Micron, con sagomatura del fondo ottenuta da elemento in materiale plastico dotato di manicotti per l'innesto del tubo che viene annegato nello stampo durante la fase di getto del calcestruzzo per garantire una ottimale tenuta idraulica. Tale elemento monolitico è disponibile ad altezze variabili. Il giunto tra la base e l'elemento monolitico di rialzo dovrà essere sagomato sia nel maschio che nella femmina, in modo da garantire le tolleranze ottimali per la compressione della gomma costituente la guarnizione. L'anello di tenuta in gomma sintetica posto nell'elemento di rialzo deve essere conforme alle norme DIN 4060 Vulcanizzato a caldo nelle sue giunzioni e composta da una guaina contenente internamente il lubrificante per facilitare la posa in opera e garantire la tenuta idraulica. Le guarnizioni dovranno avere una durezza della gomma compresa tra 1 e 2% delle dimensioni nominali. La produzione dei pozzetti dovrà essere controllata nelle varie fasi in analogia a quanto previsto dalla normativa UNI EN 1917.

I pozzetti, i collegamenti tra le basi e gli elementi monolitici di rialzo e gli innesti con le condotte dovranno essere a perfetta tenuta idraulica e garantire il rispetto delle prescrizioni contenute nell'allegato 4 dei "Criteri, metodologie, e norme tecniche generali", di cui all'art. 2, lettere b), d), e), della Legge 10 maggio 1976, n.319. La posa sarà preceduta da: lubrificazioni delle guarnizioni per gli innesti delle tubazioni e dell'elemento maschio da effettuarsi con apposito lubrificante. Sistemi di sollevamento previsti in osservanza al D.L. 494/96.