
TUBO VIBROCOMPRESSO

Tubo normale

CON GIUNTO A MEZZO INCASTRO



Scheda Tecnica

Il Tubo Normale è realizzato con il sistema della vibrocompressione, trova impiego nella realizzazione di condotte per acque reflue e reti fognature non in pressione, cablaggio di cavi elettrici e pozzi dove non vi sia carico di passaggio di automezzi.

Nel caso d'impiego per lavori in cui vi sia richiesta una certa resistenza, dovranno essere rinforzati con del calcestruzzo.

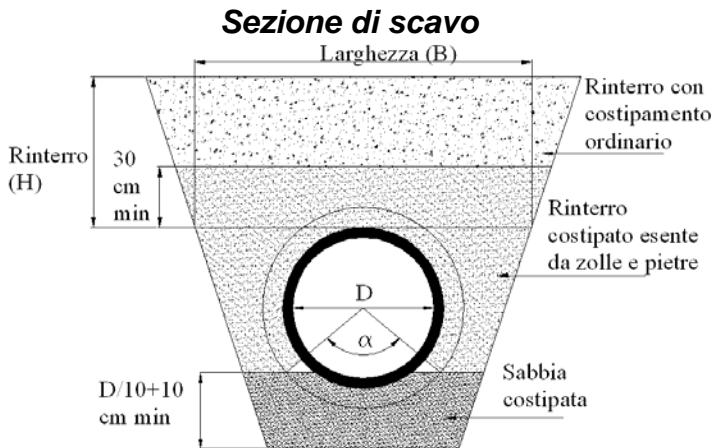
Specifiche tecniche

Materiali impiegati

- Cemento: tipo CEM II A-LL 42.5R
- Inerti e acqua: sabbie e pietrischi con granulometrie ben assortite, in conformità a quanto prescritto nella UNI EN 206-1 - acqua potabile o priva di sali (solfuri o cloruri)

Caratteristiche impasto

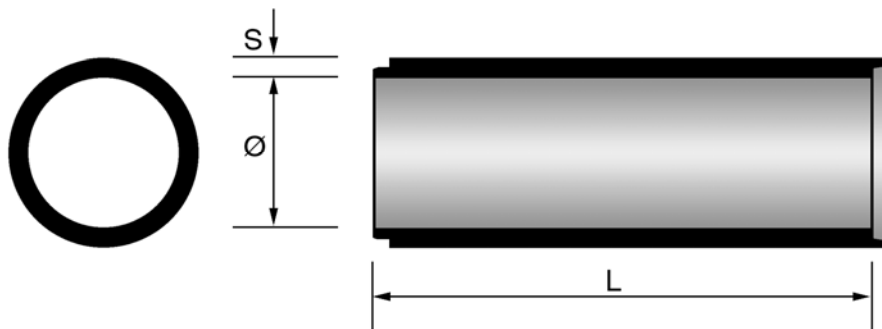
- Massa volumica a calcestruzzo fresco: $\geq 2300 \text{ Kg/m}^3 \pm 3\%$
- Rapporto acqua/cemento: ≤ 0.55 (UNI EN 1916)
- Classe d'esposizione: XC1 (UNI EN 206-1)
- Assorbimento all'acqua: con calcestruzzo indurito $\leq 6\%$
- Rck 28gg minima cubetto : $\geq 30 \text{ N/mm}^2$ (C25/30 UNI EN 206-1)
- Durabilità del calcestruzzo: adeguata per le normali condizioni d'esercizio
- Reazione al fuoco: classe EURO A1



Modalità di posa

-il posizionamento della tubazione dovrà avvenire su letto di sabbia o di materiale incoerente convenientemente livellato e battuto. Il tubo verrà avvolto fino a 30 cm sopra il piano tangente alla generatrice superiore della sua superficie esterna e per tutta la lunghezza della trincea, avvalendosi di sabbia o di materiale incoerente esente da zolle e pietre, costipato per strati di 20 cm. Si riempie il resto della trincea o si realizza il rinterro voluto con un materiale ordinario o con della terra battuta.

N.B.: le prescrizioni per la movimentazione e stoccaggio si fa riferimento al fascicolo "Indicazioni per l'impiego"



Codice prodotto	Ø	S	L ± 1%	Peso Kg cad.
1001*	200	30	1000	65
1003	300	40	1000	100
1004	400	45	1000	145
1005	500	55	1000	210
1006	600	60	1000	285
1007	800	65	1000	400
1008	1000	80	1000	650
1010	1200	100	1000	995
1012	1500	110	1000	1360
1013	2000	150	1000	2400

* tubo a base piana

** le dimensioni/tolleranze possono cambiare senza nessun preavviso secondo esigenze produttive