

# Canalizzazioni, sottostruttura TUBI NORMALI FINO A $\Phi$ 100

## ■ ■ Classificazione

01	Canalizzazioni, sottostruttura
01.000	Tubi, coni e gusci in cemento
01.000.00	Tubi in cemento fino a $\Phi$ 100
01.000.00.01	Tubi normali fino a $\Phi$ 100



## ■ ■ Indice scheda

1.0	Descrizione	pagina	2
2.0	Gamma	pagina	2
3.0	Caratteristiche tecniche	pagina	
4.0	Messa in opera	pagina	
4.1	Lavorazione		
4.2	Prescrizioni particolari		
4.3	Calcolazione tipo		
5.0	Dettagli costruttivi	pagina	
6.0	Raccomandazioni e compatibilità	pagina	
	Totale	pagine	2

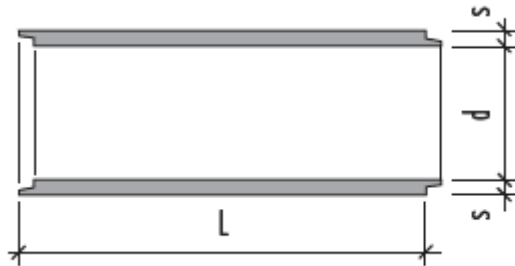


I dati relativi alle caratteristiche tecniche dei prodotti, i valori, l'impiego, le dimensioni ecc. sono indicativi e, per ragioni di spazio, menzionati in modo riassuntivo. Di conseguenza fa stato la documentazione ufficiale del produttore che rimetteremo agli interessati su richiesta.

Per questo motivo essi non impegnano la nostra responsabilità.

**■ 1.0 Descrizione**

Tubi di calcestruzzo non armato con raccordo piatto ad incastro maschio/femmina, forniti privi di guarnizione di tenuta;  
sono adatti per realizzare pozzetti di ispezione (conformi a SN EN 1917) e canalizzazioni non in pressione.


**■ 2.0 Gamma**

	Designazione	d [cm]	L [cm]	s [cm]	kg
	Tubo di calcestruzzo	15	100	3.0	45
		20	100	3.0	55
		30	100	4.0	100
		40	100	5.0	175
		50	100	6.0	255
		60	100	6.5	335
		70	100	7.0	430
		80	100	8.0	550
		100	100	10.5	840