

Ducktiles Gussrohr mit Schub- und Zugfester Verbindung für Druckleitungen Klasse K9 , zulässige Betriebsdrücke laut UNI EN 545:2003 , ISO 2531:1998

Beschichtung innen: Trinkwassergeeignete Zementmörtelauskleidung laut ISO 4179:1987

Beschichtung aussen: Zink mit darüberliegender Polyurethan-Deckbeschichtung laut ISO 8179:1986

Preise inklusive Riegel und Dichtringen.

Tubazione in ghisa sferoidale con giunto antisfilamento classe K9 per condotte a pressione,


a norma UNI EN 545:2003 , ISO 2531:1998

Rivestimento interno: Malta cementizia idonea per il trasporto di acqua potabile a norma ISO 4179:1987

Rivestimento esterno: Zincatura e rivestimento poliuretano a norma ISO 8179:1986

Prezzi sono inclusi di fermi e guarnizioni

04701

	Kodex / Codice	Ø	Wandst. / spess. mm	€
	91000100	100		50,39
	91000150	150		76,74
	91000200	200		101,93
	91000250	250		133,20
	91000300	300		165,06

Ducktiles Gussrohr mit Normaler Verbindung für Druckleitungen Klasse K9 , zulässige Betriebsdrücke

laut UNI EN 545:2003 , ISO 2531:1998

Beschichtung innen: Trinkwassergeeignete Zementmörtelauskleidung laut ISO 4179:1987

Beschichtung aussen: Zink mit darüberliegender Polyurethan-Deckbeschichtung laut ISO 8179:1986

Preise inklusive Dichtringen.

Tubazione in ghisa sferoidale con giunto normale classe K9 per condotte a pressione,


a norma UNI EN 545:2003 , ISO 2531:1998

Rivestimento interno: Malta cementizia idonea per il trasporto di acqua potabile a norma ISO 4179:1987

Rivestimento esterno: Zincatura e rivestimento poliuretano a norma ISO 8179:1986

Prezzi sono inclusi di guarnizioni

04702

	Kodex / Codice	Ø	Wandst. / spess. mm	€
	92000100	100		38,05
	92000150	150		56,63
	92000200	200		76,39
	92000250	250		100,28
	92000300	300		126,82