

TUBI ZVM

GALVANIZED PIPES WITH SCREWED ENDS AND COUPLING

TUBES ZINGUÉS VIS/MANCHON

VERZINKTEN MIT AUSSEN-+INNENGEWINDE VERSEHENEN ROHRE



I tubi zincati vite-manicotto sono realizzati in acciaio al carbonio, uniti con saldatura longitudinale a norma UNI EN 10255 e zincati a caldo per acqua potabile secondo la norma UNI EN 10240 A.1. Le giunzioni sono filettate in accordo alla norma ISO 7/1 e sono dotate di manicotto zincato rif. ISO 50.

Essi sono idonei per impianti idrotermosanitari. Oltre al convogliamento di liquidi questi tubi vengono utilizzati per realizzare i filtri con foratura ghiaia o rete con un metodo del tutto innovativo che effettua la lavorazione sul tubo stesso.



Les tubes zingués vis/manchon sont réalisés en acier au carbone, assemblés par soudage longitudinal conformément à la norme UNI EN 10255 et zingués à chaud pour l'eau potable conformément à la norme UNI EN 10240 A.1. Les jonctions sont filetées conformément à la norme ISO 7/1 et sont dotées de manchon zingué réf. ISO 50. Ces tubes sont conformes pour être utilisés sur les installations hydro-thermo-sanitaires. Outre le transport des liquides, ces tubes sont utilisés pour réaliser les crépines avec maille gravier ou grille avec une méthode tout à fait innovante car l'usinage est réalisé directement sur le tube.



Galvanized pipes with screwed ends and coupling are carbon steel made, they are longitudinally welded according to UNI EN 10255 norm and hot galvanized according to UNI EN 10240 A.1. norm, that means that they are suitable for drinking water use. Connections are threaded according to ISO 7/1 norm and are provided with one galvanized coupling (ref. ISO 50 norm). These pipes fit for plumbing and heating systems. As well as for water transport, they are used to realize galvanized slotted screens with gravel or net punching made directly on the pipe following a completely innovative method that punches the pipe instead of the plate.



Die verzinkten mit Aussen-+Innengewinde versehenen Rohre bestehen aus Kohlenstoffstahl, sie sind nach UNI EN 10255-Norm durch Längsschweißnaht zusammengefügt bzw. zur Eignung für Trinkwasserförderung, nach UNI EN 10240 A.1.-Norm, feuerverzinkt. Die Kupplungen sind nach ISO 7/1-Norm geschritten sowie mit verzinkter Muffe nach ISO 50-Norm versehen. Solche Rohre sind für Hydrothermosanitäranlagen geeignet. Sie werden nicht nur zur Förderung von Flüssigkeiten, sondern mit einer vollinnovativen Methode (Verarbeitung direkt am Rohr) auch zur Entwicklung von Kies- oder Siebfiltern, benutzt.

GAMMA TUBI ZINCATI VITE-MANICOTTO

GALVANIZED PIPES WITH SCREWED ENDS AND COUPLING RANGE

GAMME DES TUBES ZINGUÉS VIS-MANCHON

VERZINKTE AUSSEN-/INNENGEWINDERÖHRE

DIAMETRO DIAMETER DIAMÈTRE DURCHMESSER			SPESSORE WALL THICKNESS ÉPAISSEUR STÄRKE	INGOMBRO MASSIMO MANICOTTO COUPLING OVERALL DIMENSIONS ENCOMBREMENT MAX. MANCHON MAX AUSSENMASSE DER MUFFE	PESO TEORICO KG/BARRA THEORETICAL WEIGHT Kg/item POIDS THÉORIQUE Kg/BARRE THEORETISCHES GEWICHT Kg/STAB
POLLOCI INCHES POUCES ZOLL	ESTERNO OUTSIDE EXTÉRIEUR AUSSEN	INTERNO INSIDE INTÉRIEUR INNEN			
	mm	mm	mm	mm	
1/2"	21,3	16,6	2,3	27	7,0
3/4"	26,9	22,2	2,3	32	9,5
1"	33,7	27,9	2,9	38	14,5
1 1/4"	42,4	36,6	2,9	49	20,0
1 1/2"	48,3	42,5	2,9	55	21,0
2"	60,3	53,8	3,2	67	29,0
2 1/2"	76,1	69,6	3,2	83	36,0
3"	88,9	81,6	3,6	96	48,0
4"	114,3	106,2	3,6	122	65,0
5"	139,7	130,7	4,5	147	102,0
6"	165,0	156,1	5,0	174	125,0