

VERZINKTEN MIT AUSSEN- + INNENGEWINDE VERSEHENEN ROHRE

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 geschnitten 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.





VERZINKTE AUSSEN-/INNENGEWINDEROHRE

DURCHMESSER			STÄRKE (mm)	MAX AUSSENMASSE DER MUFFE (mm)	THEORETISCHES GEWICHT Kg/STAB
ZOLL	AUSSEN-Ø (mm)	INNEN-Ø (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