

Tubi rivestiti in Polietilene per Acqua

TUBI SALDATI ZINCATI CON RIVESTIMENTO IN POLIETILENE

Tubi saldati zincati con rivestimento in PE triplo strato per allacci acqua

Tubi saldati FM-ERW GAS EN 10224 (ex UNI 6363), acciaio L235GA, per acqua zincati con rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato estruso a calza, UNI 9099, con estremità filettate.

Dimensioni			Spessore	Serie leggera	Spessore	Serie media
pollice	mm	DN	mm	Kg/m rivestito	mm	Kg/m rivestito
1/2	21,3	15	2,3	1,27	2,6	1,40
3/4	26,9	20	2,3	1,72	2,6	1,88
1	33,7	25	2,9	2,59	3,2	2,81
1 1/4	42,4	32	2,9	3,35	3,2	3,63
1 1/2	48,3	40	2,9	3,79	3,2	4,11
2	60,3	50	3,2	5,20	3,6	5,74
2 1/2	76,1	65	3,2	6,73	3,6	6,92
3	88,9	80	3,6	8,73	4,0	9,54
4	114,3	100	4,0	12,38	4,5	13,78

TUBI SALDATI CON RIVESTIMENTO IN POLIETILENE R3R - ED INTERNO EPOSSIDICO PER CONDOTTE

Tubi elettrosaldati longitudinalmente HFI per condotte ACQUA conformi alla norma EN 10224 (ex UNI 6363), acciaio L235, rivestiti internamente con resine epossidiche per acqua potabile spessore 250 micron e protetti all'esterno con rivestimento in polietilene a 3 strati in conformità alla norma UNI 9099/89, estremità a bicchiere cilindrico o sferico.

DN	Pollici	Diametro esterno	Spessore
80	C 3"	88,90	2,90
100	C 4"	114,30	3,20
125	C 5"	139,70	3,60
150	S 6"	168,30	4,00
200	S 8"	219,10	5,00
250	S 10"	273,00	5,60
300	S 12"	323,90	5,90
350	S 14"	355,60	6,30
400	S 16"	406,40	6,30
450	S 18"	457,20	6,30
500	S 20"	508,00	6,30

C= Bicchiere Cilindrico

S= Bicchiere Sferico

- SE RICHIESTO ALL'ORDINAZIONE I TUBI POSSONO ESSERE FORNITI CON RIVESTIMENTO CATRAMATO