Tubi rivestiti in Polietilene per Gas/Metano



TUBI SALDATI NERI CON RIVESTIMENTO IN POLIETILENE

Tubi saldati con rivestimento in PE triplo strato per allacci metano

Tubi saldati FM-ERW GAS EN 10208-1, acciaio L235GA per allacci metano in accordo con D.M. 24/12/84 6ª specie, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato estruso a calza, UNI 9099, grezzi internamente, con estremità lisce.

	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		2,6	
3/4	26,9	20	2,3	1,64	2,6	1,81
1	33,7	25	2,9	2,50	3,2	2,71
1 1/4	42,4	32	2,9	3,22	3,2	3,50
1 1/2	48,3	40	2,9	3,64	3,2	3,96
2	60,3	50	3,2	4,99	3,6	5,53
2 1/2	76,1	65	3,2	6,43	3,6	6,12
3	88,9	80	3,6	8,35	4,0	9,18
4	114,3	100	4,0	11,80	4,5	13,20

TUBI SALDATI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE R3R- INTERNO GREZZO PER CONDOTTE

Tubi elettrosaldati longitudinalmente per condotte METANO in conformità alla norma EN 10208-1, acciaio L235GA e D.M. 24/11/84 IV specie, grezzi internamente, protetti all'esterno con rivestimento in polietilene 3 strati, in conformità alla norma UNI 9099/89 spessore rinforzato R3, estremità lisce e smussate.

DN	Diametro	Diametro esterno	Spessore
40	1.1/2	48,30	2,60
50	2"	60,30	2,90
65	2,1/2	76,10	2,90
80	3"	88,90	2,90
100	4"	114,30	3,20
125	5"	139,70	3,60
150	6"	168,30	4,00
200	8"	219,10	5,00
250	10"	273,00	5,60
300	12"	323,90	5,90
350	14"	355,60	6,30
400	16"	406,40	6,30
450	18"	457,20	6,30
500	20"	508,00	6,30

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