

TUBI IN ACCIAIO SALDATI PER ACQUA E METANO

ACQUA BITUME

TUBI in ACCIAIO SALDATI per CONDOTTE ACQUA secondo la Norma UNI 6363/87
Bitumati secondo la Norma UNI ISO 5256/87
Classe II (DN 40-150) e Classe III (DN 200-500)
Denominazione "BIRP"

DN	D	DE MM.	SPESSORE MM.	€ X 100 MT
40	1½"	48,3	2,6	a richiesta
50	2"	60,3	2,9	a richiesta
65	2½"	76,1	2,9	a richiesta
80	3"	88,9	2,9	a richiesta
100	4"	114,3	3,2	a richiesta
125	5"	139,7	3,6	a richiesta
150	6"	168,3	4,0	a richiesta
200	8"	217,1	5,0	a richiesta
250	10"	273,0	5,6	a richiesta
300	12"	323,9	5,9	a richiesta
350	14"	355,6	6,3	a richiesta
400	16"	406,4	6,3	a richiesta
450	18"	457,2	6,3	a richiesta
500	20"	508,0	6,3	a richiesta

Lunghezza barre da 12 metri
a richiesta barre da 6 metri

METANO BITUME

TUBI in ACCIAIO SALDATI per CONDOTTE METANO secondo la Norma UNI EN 10208.1
D.M. 24/11/84 e successivo agg.to IV Specie
Rivestimento Esterno in Bitume
secondo la Norma UNI ISO 5256/87
Classe II (DN 40-150) e Classe III (DN 200-500)
Estremità Piane/Smussate a norma
Denominazione "GIRP"

DN	D	DE MM.	SPESSORE MM.	€ X 100 MT
40	1½"	48,3	2,6	a richiesta
50	2"	60,3	2,9	a richiesta
65	2½"	76,1	2,9	a richiesta
80	3"	88,9	2,9	a richiesta
100	4"	114,3	3,2	a richiesta
125	5"	139,7	3,6	a richiesta
150	6"	168,3	4,0	a richiesta
200	8"	217,1	5,0	a richiesta
250	10"	273,0	5,6	a richiesta
300	12"	323,9	5,9	a richiesta
350	14"	355,6	6,3	a richiesta
400	16"	406,4	6,3	a richiesta
450	18"	457,2	6,3	a richiesta
500	20"	508,0	6,3	a richiesta

ACQUA POLIETILENE

TUBI in ACCIAIO SALDATI per CONDOTTE ACQUA secondo la Norma UNI 6363/87
Rivestimento Esterno in Polietilene
Estruso Triplo Strato Rinforzato (R3R)
secondo la Norma UNI 9099/89
Rivestimento Interno in Resina Epossidica
per Acqua Potabile Spessore 250 micron
Denominazione "VEPE"

DN	D	DE MM.	SPESSORE MM.	€ X 100 MT
40	1½"	48,3	2,6	a richiesta
50	2"	60,3	2,9	a richiesta
65	2½"	76,1	2,9	a richiesta
80	3"	88,9	2,9	a richiesta
100	4"	114,3	3,2h	a richiesta
125	5"	139,7	3,6	a richiesta
150	6"	168,3	4,0	a richiesta
200	8"	217,1	5,0	a richiesta
250	10"	273,0	5,6	a richiesta
300	12"	323,9	5,9	a richiesta
350	14"	355,6	6,3	a richiesta
400	16"	406,4	6,3	a richiesta
450	18"	457,2	6,3	a richiesta
500	20"	508,0	6,3	a richiesta

METANO POLIETILENE

TUBI in ACCIAIO SALDATI per CONDOTTE METANO secondo la Norma UNI EN 10208.1
D.M. 24/11/84 e successivo agg.to IV Specie
Rivestimento Esterno in Polietilene
Estruso Triplo Strato Rinforzato (R3R)
secondo la Norma UNI 9099/89 Interno
Grezzo Estremità Piane/Smussate a norma
Denominazione "GIPE"

DN	D	DE MM.	SPESSORE MM.	€ X 100 MT
40	1½"	48,3	2,6	a richiesta
50	2"	60,3	2,9	a richiesta
65	2½"	76,1	2,9	a richiesta
80	3"	88,9	2,9	a richiesta
100	4"	114,3	3,2	a richiesta
125	5"	139,7	3,6	a richiesta
150	6"	168,3	4,0	a richiesta
200	8"	217,1	5,0	a richiesta
250	10"	273,0	5,6	a richiesta
300	12"	323,9	5,9	a richiesta
350	14"	355,6	6,3	a richiesta
400	16"	406,4	6,3	a richiesta
450	18"	457,2	6,3	a richiesta
500	20"	508,0	6,3	a richiesta