

TUBO SFERICO

TRASPORTO D'ACQUA IN BASSA PRESSIONE – UTILIZZO IN GALLERIA, IRRIGAZIONE, AGRICOLTURA, INDUSTRIA MINERARIA, INGEGNERIA CIVILE.



Low pressure water application – Tunneling, irrigation, agriculture, mining and civil engineering business.



Niederdruck- Wasser – Tunnelbau, Bergbau, Landwirtschaft, Bewässerung, Bauwesen.

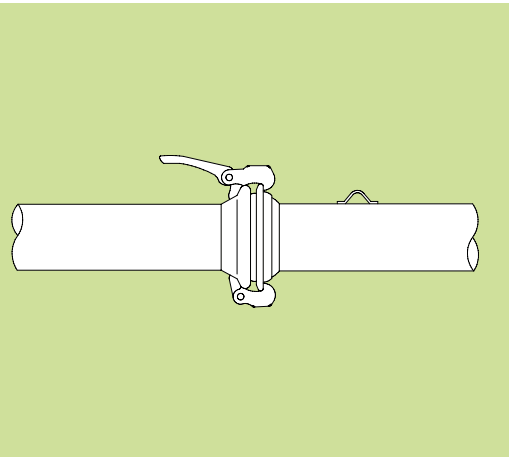


Transport d'eau basse pression – Tunnel, irrigation, mines, BTP.



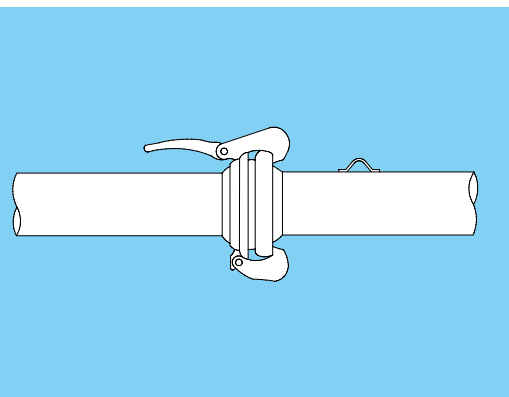
Aplicación de agua a baja presión - Túneles, minería, agricultura, riego y obras de ingeniería civil.

TUBO IN ACCIAIO CON GIUNTO ITA



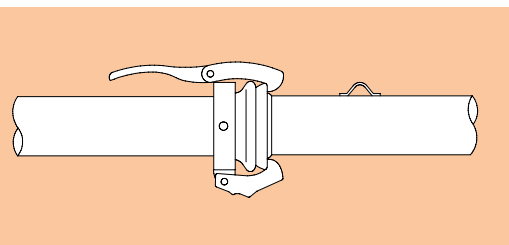
Ø mm	PN		t		Grado Acciaio EU	Tipo Estremità
	bar	PSI	mm	pollici		
50	15	217	1.5	0.060	S235	ita
60	10	145	1	0.039	DC01	ita
60	10	145	1.5	0.060	S235	ita
80	9	130	1	0.039	DC01	ita
80	9	130	1.5	0.060	S235	ita
100	8	116	1	0.039	DC01	ita
100	8	116	2	0.080	S235	ita
120	7	101	1	0.039	DC01	ita
150	6	87	1.2	0.047	DC01	ita
150	15	217	2	0.080	S235	ita
200	8	116	2	0.080	S235	ita
250	6	87	2	0.080	S235	ita
300	6	87	2	0.080	S235	ita

TUBO IN ACCIAIO CON GIUNTO BA



Ø mm	PN		t		Grado Acciaio EU	Tipo Estremità
	bar	PSI	mm	pollici		
50	20	290	1.5	0.060	S235	ba
76	20	290	1.5	0.060	S235	ba
89	20	290	1.5	0.060	S235	ba
108	15	217	1.5	0.060	S235	ba
133	12	174	1.5	0.060	S235	ba
159	12	174	1.5	0.060	S235	ba
194	12	174	2	0.080	S235	ba
250	12	174	2.5	0.100	S235	ba
300	12	174	2.5	0.100	S235	ba
400	6	87	5	0.196	S235	ba
450	6	87	5	0.196	S235	ba

TUBO IN ACCIAIO CON GIUNTO CA



Ø mm	PN		t		Grado Acciaio EU	Tipo Estremità
	bar	PSI	mm	pollici		
50	20	290	1.5	0.060	S235	ca
70	20	290	1.5	0.060	S235	ca
89	15	217	1.5	0.060	S235	ca
108	15	217	1.5	0.060	S235	ca
133	13	188	1.5	0.060	S235	ca
159	10	145	1.5	0.060	S235	ca

NOTE TECNICHE:

I tubi possono essere prodotti con qualsiasi spessore disponibile sul mercato, le opzioni indicate sono le più basse per garantire la pressione indicata in accoppiamento con il giunto proposto.

Le lunghezze standard sono 6 m per camion e 5,85 m per container.

OPZIONI TRATTAMENTO SUPERFICIE DEL TUBO:

- 1) Nero, grezzo. Adatto a tubazioni temporanee.
- 2) Zincato a caldo EN 1461:2009 senza piombo. Adatto per una protezione duratura alla corrosione.
- 3) Verniciatura esterna leggera a base d'acqua. Adatto per una protezione a breve durata.