Tubi per filettature gas



TUBI SENZA SALDATURA, SALDATI ELETTRICAMENTE E SALDATI FRETZ-MOON

Serie le	aaera	secondo	EN	10255
----------	-------	---------	----	-------

Serie media secondo EN 10255

serie p	esan	te sec	onao Ei	N 1025
Indicazione	Diametro	Spessore	Massa	
per la	esterno		Tubi	Tubi filettati
designazione	nominale		non filettati	e con manicott
	mm	mm	kg/m	kg/m

Indicazione	Diametro	Spessore	Massa	
per la designazione	esterno nominale mm	mm	Tubi non filettati kg/m	Tubi filettati e con manicotto kg/m
1/8	10,2	1,8	0,369	0,372
1/4	13,5	2,0	0,573	0,577
3/8	17,2	2,0	0,747	0,753
1/2	21,3	2,35	1,10	1,11
3/4	26,9	2,35	1,41	1,42
1	33,7	2,9	2,21	2,23
1 1/4	42,4	2,9	2,84	2,87
1 1/2	48,3	2,9	3,26	3,30
2	60,3	3,25	4,56	4,63
2 1/2	76,1	3,25	5,81	5,93
3	88,9	3,65	7,65	7,82
4	114,3	4,05	11,0	11,3
5		Vedere	e Serie Me	edia
6				

Indicazione	Diametro	Spessore	Massa		
per la designazione	esterno nominale mm	mm	Tubi non filettati kg/m	Tubi filettati e con manicotto kg/m	
				_	
1/8	10,2	2,0	0,407	0,410	
1/4	13,5	2,35	0,650	0,654	
3/8	17,2	2,35	0,852	0,858	
1/2	21,3	2,65	1,22	1,23	
3/4	26,9	2,65	1,58	1,59	
1	33,7	3,25	2,44	2,46	
1 1/4	42,4	3,25	3,14	3,17	
1 1/2	48,3	3,25	3,61	3,65	
2	60,3	3,65	5,10	5,17	
2 1/2	76,1	3,65	6,51	6,63	
3	88,9	4,05	8,47	8,64	
4	114,3	4,5	12,1	12,4	
5	139,7	4,85	16,2	16,7	
6	165,1	4,85	19,2	19,8	

iametro esterno	Spessore		ssa
etorno			
		Tubi	Tubi filettati
ominale		non filettati	e con manicotto
	mm		kg/m
10.2	2.65	0.493	0,496
-,	,		-,
13,5	2,9	0,769	0,773
17,2	2,9	1,02	1,03
21.3	3.25	1.45	1,46
,-	-, -	, -	, -
26,9	3,25	1,90	1,91
22.7	4.05	2.07	2.00
33,7	4,05	2,91	2,99
42,4	4,05	3,84	3,87
40.0	4.05	4.40	4 4-
48,3	4,05	4,43	4,47
60.3	4.5	6.17	6,24
			,
76,1	4,5	7,90	8,02
88.9	4.85	10.1	10,3
- , -	,	-,	
114,3	5,4	14,4	14,7
39 7	5.4	17.8	18,3
00,7	0,4	17,0	10,0
65,1	5,4	21,2	21,8
	17,2 21,3 26,9 33,7 42,4 48,3 60,3 76,1 88,9 114,3 39,7	10,2 2,65 13,5 2,9 17,2 2,9 21,3 3,25 26,9 3,25 33,7 4,05 42,4 4,05 48,3 4,05 60,3 4,5 76,1 4,5 88,9 4,85 114,3 5,4 39,7 5,4	10,2 2,65 0,493 13,5 2,9 0,769 17,2 2,9 1,02 21,3 3,25 1,45 26,9 3,25 1,90 33,7 4,05 2,97 42,4 4,05 3,84 48,3 4,05 4,43 60,3 4,5 6,17 76,1 4,5 7,90 88,9 4,85 10,1 114,3 5,4 14,4 39,7 5,4 17,8

CARATTERISTICHE

MATERIALE

ACCIAIO S 195 T

TOLLERANZE

SULLO SPESSORE: + NON LIMITATO; -12,5%; -15% IN SINGOLE ZONE DELLA SUPERFICIE ESTERNA E PER LUNGHEZZE NON MAGGIORI DEL DOP-PIO DEL DIAMETRO ESTERNO.

SULLA MASSA: ± 10% PER TUBO SINGOLO; ± 7,5% PER PARTITE DI ALMENO 10 Ton.

ESTREMITA

I TUBI VENGONO FORNITI CON ESTREMITÀ FILETTATA CONICA SECONDO UNI-ISO 7/1 E CON MANICOTTO UNI-ISO 50, AVVITATO DA UNA PARTE. SE RICHIESTO ALL'ORDINAZIONE. POSSONO ANCHE ESSERE FORNITI:SENZA FILETTATURA ALLE ESTREMITÀ: CON FILETTATURA CILINDRICA SECON-DO UNI 339; SENZA MANICOTTO.

LUNGHEZZA

SALVO DIVERSO ACCORDO ALL'ORDINE, I TUBI VENGONO FORNITI IN LUNGHEZZE DA 4 A 7 MT.

PROVA IDRAULICA

LA PROVA IDRAULICA DEVE ESSERE ESEGUITA ALLA PRESSIONE DI 50 BAR (51 KGF/CM²). IL FABBRICANTE PUÒ SOSTITUIRE LA PROVA IDRAULICA CON UN'ALTRA PROVA CHE GARANTISCA UNA QUALITÀ EQUIVALENTE.

RIVESTIMENTO

I TUBI VENGONO FORNITI GREZZI. QUANDO ALL'ORDINE SIA ESPLICITAMENTE RICHIESTO, VENGONO ANCHE FORNITI: ZINCATI, BITUMATI; RIVESTI-TI ESTERNAMENTE CON MATERIALI PROTETTIVI NORMALI E SPECIALI.

> E' DISPONIBILE SU TUTTA LA GAMMA. TUBO CON PROTEZIONE ANTIRUGGINE. A RICHIESTA CON FINITURE A SMALTO