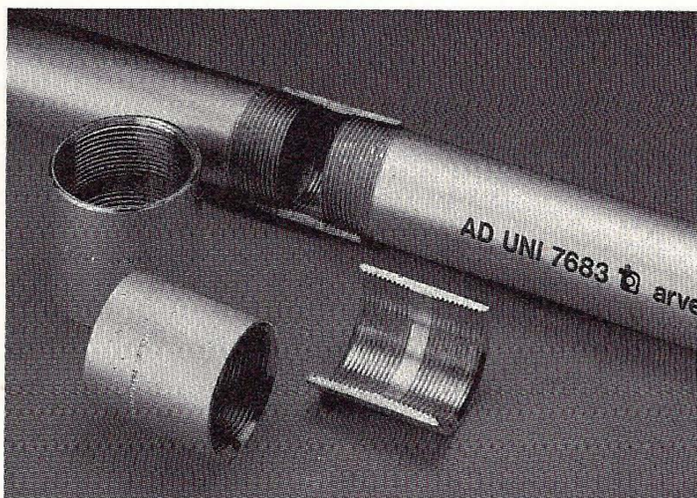


TUBI ACCIAIO ZINCATO

Cod. 7061



TUBI "CONDUIT - LC"

I tubi per impianti elettrici (AD - PE) sono prodotti in acciaio FE 360 con caratteristiche chimiche e fisiche come le seguenti:

PROVA di TRAZIONE:

- Carico unitario di rottura (R): N/mm^2 360 ÷ 480
 Kgf/mm^2 37 ÷ 49
- Carico unitario di snervamento (Rs) min: N/mm^2 215
 Kgf/mm^2 22
- Allungamento (A) min: 24%

COMPOSIZIONE CHIMICA:

- C (max): 0,17%
- Mn: 0,40 ÷ 0,80
- Si (max): 0,35%
- P (max): 0,045%
- S (max): 0,045%

LUNGHEZZE:

I tubi sono forniti in lunghezza di m 6 (- 50; + 100 mm) con ammesso un 3% in lunghezze minori (minimo 4 m).

TOLLERANZE:

- Sullo spessore: + non limitato
- 12,5%
- Sulla massa: \pm 10% per tubo singolo
 \pm 7,5% per partite di almeno 10 t.

Esecuzione con saldatura longitudinale (ERW) laminato a caldo

Filettat.	Diametro esterno d		Spessore s mm	Massa lineica Tubi con manicotto Kg/m	Manicotto UNI 7684	
	max mm	min mm			diametro mm	lunghezza mm
pollici						
Gk 1/2	21,7	21,0	2,35	1,19	45	25
Gk 3/4	27,1	26,4	2,35	1,50	45	32
Gk 1	34,0	33,2	2,90	2,33	60	39
Gk 1 ^{1/4}	42,7	41,9	2,90	2,99	60	48
Gk 1 ^{1/2}	48,6	47,8	2,90	3,45	60	54
Gk 2	60,7	59,6	3,25	4,83	60	66
Gk 2 ^{1/2}	76,3	75,2	3,25	6,15	70	82
Gk 3	89,4	87,9	3,65	8,15	70	95
Gk 4	114,9	113,0	4,05	11,70	70	122