



Simbolo Legenda

€/pz	prezzo cad
€/m	prezzo per metro lineare
COD	codice articolo
C	per articolo
ATT	attacchi
D	misure
DN	misure nominali
T	per tubo
R	per raccordo
Al	spessore alluminio
Ext	Ø esterno
Int	Ø interno
L	lunghezza
H	altezza
P	profondità
S	spessore
	pezzi per confezione
	pezzi per scatola
	metri per rotolo
	metri per pallet
M	filetto maschio standard
F	filetto femmina standard
sm	filetto maschio safety
sf	filetto femmina safety
*	condizioni sistema safety
△	condizioni sistema fusio-technik
□	condizioni sistema valu-technik

Onde evitare errori di consegna, si prega di attenersi al numero pari delle confezioni. Tutte le misure sono espresse in mm.

Tubi multi-calor in PE-X/Al/PE-X

Gamma

Da Ø 14 a Ø 75 mm.

Ambiti di impiego

Adatto a tutti i tipi di impiego, particolarmente indicato per il veicolamento di fluidi caldi e freddi, potabili e non potabili con temperatura di esercizio fino a 95°C.

Campi di applicazione

Idoneo alla realizzazione di impianti idrosanitari, di riscaldamento e condizionamento, impianti industriali per il trasporto di liquidi di vario genere, aria compressa, gas inerti e fluidi alimentari e non.

Vantaggi

Malleabilità e duttilità alla lavorazione manuale elevata resistenza alle alte temperature e pressioni di funzionamento; atossicità; ininfluenza ai fenomeni di corrosione; scorrevolezza dei fluidi e minori perdite di carico; economicità di installazione e trasporto nel luogo di lavoro; impermeabilità a fenomeni ossigenanti dei fluidi.




TUBI MULTISTRATO DI COLORE BIANCO

Figura



Descrizione

TUBO MULTI-CALOR, PE-X/Al/PE-X, PN 10 - 95° C, in verghe lunghezza m 4



COD		D	Ext	S	Int	Al	DN
74154	60	16	16	2	12	0.30	12
74156	40	20	20	2	16	0.40	15
74158	40	26	26	3	20	0.58	20
74160	32	32	32	3	26	0.75	25
74162	20	40	40	3,5	33	0.80	32
74164	20	50	50	4	42	1.00	40
74166	12	63	63	4,5	54	1.20	50
74168	8	75	75	5	65	1.35	65

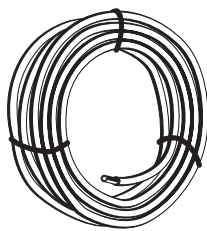
Figura




Descrizione

TUBO MULTI-CALOR, PE-X/Al/PE-X, PN 10, 95° C, in rotoli


COD			D	Ext	S	Int	Al	DN
74002	100	6400	14	14	2	10	0.30	10
74004	100	5200	16	16	2	12	0.30	12
74006	100	3200	18	18	2	14	0.30	15
74008	100	3000	20	20	2	16	0.40	15
74010	50	1200	26	26	3	20	0.58	20
74012	50	800	32	32	3	26	0.75	25




TUBO MULTI-CALOR ISOLINE, PE-X/Al/PE-X, PN 10 - 95° C, con isolante termico λ 0,040, a norma 10/91, in rotoli color **verde**

COD	Ø		Tubo						Isolante	
			D	Ext	S	Int	Al	DN	Ext	S
74032	50	1800	14	14	2	10	0.30	10	26	6
NEW! 74033	25	1700	16	16	2	12	0.30	12	28	6
74034	50	1700	16	16	2	12	0.30	12	28	6
74035	100	1600	16	16	2	12	0.30	12	28	6
74036	50	1700	18	18	2	14	0.30	15	30	6
NEW! 74037	25	1500	20	20	2	16	0.40	15	32	6
74038	50	1500	20	20	2	16	0.40	15	32	6
74039	100	1400	20	20	2	16	0.40	15	32	6
74040	25	700	26	26	3	20	0.58	20	46	10
74041	50	700	26	26	3	20	0.58	20	46	10
74042	25	350	32	32	3	26	0.75	25	52	10
74043	50	350	32	32	3	26	0.75	25	52	10

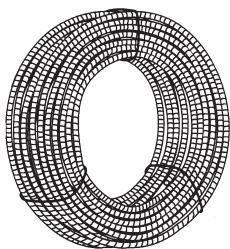
TUBO MULTI-CALOR ISOLINE, PE-X/Al/PE-X, PN 10 - 95° C, con isolante termico λ 0,040, a norma 10/91, in rotoli color **azzurro**

COD	Ø		Tubo						Isolante	
			D	Ext	S	Int	Al	DN	Ext	S
74062	50	1400	14	14	2	10	0.30	10	34	10
74064	50	1200	16	16	2	12	0.30	12	36	10
74068	50	1000	20	20	2	16	0.40	15	40	10
74070	25	450	26	26	3	20	0.58	20	52	13
74072	25	300	32	32	3	26	0.75	25	58	13

TUBO MULTI-CALOR ISOLINE-PLUS, PE-X/Al/PE-X, PN 10 - 95° C, con isolante termico λ 0,035, a norma 10/91, in rotoli color **rosso**


COD	Ø		Tubo						Isolante	
			D	Ext	S	Int	Al	DN	Ext	S
74084	50	1700	16	16	2	12	0.30	12	28	6
74088	50	1500	20	20	2	16	0.40	15	32	6

Figura




Descrizione

TUBO MULTI-CALOR CORRUGATO, PE-X/Al/PE-X, PN 10 - 95° C, con rivestimento corrugato, in rotoli color **azzurro**

COD	Ø		Tubo						Corrugato
			D	Ext	S	Int	Al	DN	Ext
74204	50	600	16	16	2	12	0.30	12	27.7
74206	50	600	20	20	2	16	0.40	15	31.0

TUBO MULTI-CALOR CORRUGATO, PE-X/Al/PE-X, PN 10 - 95° C, con rivestimento corrugato, in rotoli color

COD	Ø		Tubo						Corrugato
			D	Ext	S	Int	Al	DN	Ext
74224	50	600	16	16	2	12	0.30	12	27,7
74226	50	600	20	20	2	16	0.40	15	31,0