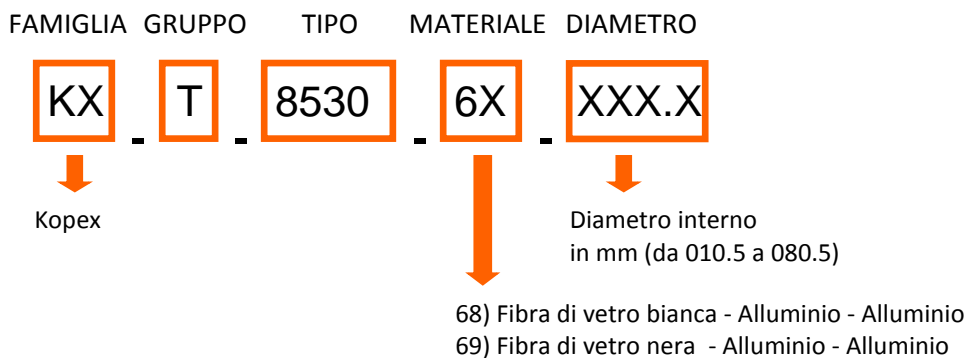


KX.T.8530

	<p>Descrizione: Guaina flessibile multistrato corrugata isolante, termoriflettente in alluminio e fibra di vetro.</p>
Caratteristiche:	Resistenza al calore radiante grazie alla superficie esterna riflettente e al rivestimento interno isolante, leggerezza, raggi di curvatura estremamente ridotti, flessibilità.
Campo dimensionale:	Da DN10 a DN80. A richiesta e per quantitativi adeguati possono essere fabbricati altri diametri non presenti in tabella.
Stato di fornitura:	In rotoli a metraggio o in spezzoni a lunghezza richiesta. Fornitura standard a lunghezza tesa.
Materiali:	Alluminio, Fibra di vetro
Profilo:	 <p>Strato esterno in alluminio. Strato intermedio in alluminio. Strato interno in fibra di vetro.</p>
Costruzione:	Sovrapposizione, preformatura e termosaldatura di nastri.
Esecuzioni:	KX.T.8530.68.XXX Strato esterno in alluminio, strato intermedio alluminio, strato interno in fibra di vetro bianca. KX.T.8530.69.XXX Strato esterno in alluminio, strato intermedio alluminio, strato interno in fibra di vetro nera.
Impiego:	Protezione dal calore irradiato per tubi flessibili, cavi elettrici, telecomandi a cavo, ecc.
Applicazioni:	Protezione tubi carburante, lubrificante, servosterzo, condizionamento, telecomandi a cavo su autoveicoli, imbarcazioni, ecc. Applicazione tipica in prossimità del motore e della marmitta catalitica. Protezione cavi elettrici e sonde di misura su impianti.
Temperatura di esercizio:	Fino a 300 °C.

COME LEGGERE IL CODICE DEL PRODOTTO



Ordinare con il NUMERO ARTICOLO !

- Numero articolo e codice prodotto riportati in tabella sono relativi all'esecuzione con strato interno di colore bianco.

KX.T.8530					
Di mm	De mm	Toll. mm	Raggio min. piegatura mm	Numero articolo	Codice prodotto
10.5	13.5	±0.5	17	T16214	KX.T.8530.68.010.5
12	15	±0.5	20	T16215	KX.T.8530.68.012
14.5	17.5	±0.5	24	T79180	KX.T.8530.68.014.5
15	18	±0.5	25	T26445	KX.T.8530.68.015
16.5	19.5	±0.5	28	T13038	KX.T.8530.68.016.5
17	20.5	±0.5	29	T16217	KX.T.8530.68.017
18	21.5	±0.5	30	T16218	KX.T.8530.68.018
19	22.5	±0.5	32	T17433	KX.T.8530.68.019
20	23.5	±0.5	34	T16219	KX.T.8530.68.020
22.5	26	±0.5	38	T16220	KX.T.8530.68.022.5
24.5	28	±0.5	43	T12135	KX.T.8530.68.024.5
25.5	29	±0.5	45	T16221	KX.T.8530.68.025.5
26.5	30	±0.5	46	T16222	KX.T.8530.68.026.5
30.5	34.5	±0.5	53	T16224	KX.T.8530.68.030.5
32.5	36.5	±0.5	55	T91060	KX.T.8530.68.032.5
35.5	39.5	±0.5	60	T16225	KX.T.8530.68.035.5
38.5	42.5	±0.5	65	T13440	KX.T.8530.68.038.5
40.5	44.5	±0.5	68	T14817	KX.T.8530.68.040.5
45.5	49.5	±0.5	75	T16226	KX.T.8530.68.045.5
50.5	54.5	±0.5	82	T16227	KX.T.8530.68.050.5
55.5	59.5	±0.5	90	T17314	KX.T.8530.68.055.5
60.5	64.5	±0.5	100	T17315	KX.T.8530.68.060.5
65.5	69.5	±0.5	105	T17316	KX.T.8530.68.065.5
70.5	74.5	±0.5	115	T17317	KX.T.8530.68.070.5
75.5	79.5	±0.5	120	T17318	KX.T.8530.68.075.5
80.5	84.5	±0.5	130	T17319	KX.T.8530.68.080.5

Il costante aggiornamento tecnico qualitativo dei nostri prodotti può dar luogo, in qualsiasi momento e senza preavviso, a variazioni delle caratteristiche e dimensioni riportate in questo catalogo. Qualora venga richiesta una specifica rispondenza a dimensioni, prestazioni o caratteristiche critiche per l'impiego, si prega di chiedere conferma dei dati al nostro Ufficio Tecnico.