

## Sisteme de tuburi metalice rigide

## Conector Țeavă Metalică

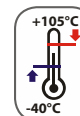


COD	TIP	DIAMETRU FILET inch	LUNGIME inch	CULOARE	U.M.	AMBALARE
101	1/2"	0,63	1,13	METALIC	BUC	50
102	3/4"	0,81	1,38	METALIC	BUC	50
103	1"	1,05	1,50	METALIC	BUC	25
104	1 1/4"	1,38	1,94	METALIC	BUC	10
105	1 1/2"	1,59	2,25	METALIC	BUC	10
106	2"	2,06	2,50	METALIC	BUC	5
107	2 1/2"	2,50	3,06	METALIC	BUC	2
108	3"	3,16	3,25	METALIC	BUC	1
109	3 1/2"	3,50	3,56	METALIC	BUC	1
110	4"	4,16	3,69	METALIC	BUC	1

**DESCRIERE GENERALĂ**

- Material - oțel zincat
- Temperatura limită inferioară - 40° C
- Temperatura limită superioară +105° C

STANDARDE APLICATE: UL 514B



## Cot 90° Țeavă Metalică

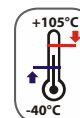


COD	TIP	RAZA inch	CULOARE	U.M.	AMBALARE
201	1/2"	4	METALIC	BUC	150
202	3/4"	4 1/2	METALIC	BUC	100
203	1"	5 3/4	METALIC	BUC	50
204	1 1/4"	7 1/4	METALIC	BUC	30
205	1 1/2"	8 1/4	METALIC	BUC	25
206	2"	9 1/2	METALIC	BUC	20
207	2 1/2"	10 1/2	METALIC	BUC	10
208	3"	13	METALIC	BUC	10
209	3 1/2"	15	METALIC	BUC	10
210	4"	16	METALIC	BUC	10

**DESCRIERE GENERALĂ**

- Material - oțel zincat
- Temperatura limită inferioară - 40° C
- Temperatura limită superioară +105° C

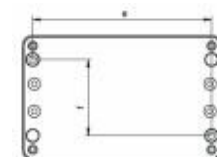
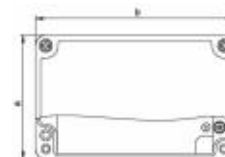
STANDARDE APLICATE: UL 514B



## Doză Etanșă Aluminiu - IP67



COD	TIP	DIMENSIUNI mm	CULOARE	U.M.	AMBALARE (Cutie)
402502	65x65	65x65x40	GRI	BUC	1
402503	65x100	65x100x40	GRI	BUC	1
402504	80x80	80x80x60	GRI	BUC	1
402505	80x130	80x130x60	GRI	BUC	1
402507	80x170	80x170x60	GRI	BUC	1
402509	80x230	80x230x73	GRI	BUC	1
402506	100x100	100x100x73	GRI	BUC	1
402508	100x130	100x130x73	GRI	BUC	1
402558	100x160	100x160x80	GRI	BUC	1
402560	100x200	100x200x80	GRI	BUC	1
402562	120x220	120x220x90	GRI	BUC	1
402511	130x130	130x130x90	GRI	BUC	1
402512	130x190	130x190x90	GRI	BUC	1
402514	130x230	130x230x90	GRI	BUC	1
402516	160x160	160x160x90	GRI	BUC	1
402517	160x260	160x260x90	GRI	BUC	1
402520	190x250	190x250x90	GRI	BUC	1
402522	190x350	190x350x90	GRI	BUC	1
402524	250x250	250x250x110	GRI	BUC	1
402530	310x400	310x400x140	GRI	BUC	1

**DESCRIERE GENERALĂ**

- Nu se corodează, rezistă la impact și presiune
- Confectionate din aluminiu. Vopsite în câmp electrostatic
- Grad de protecție corpuri solide și apă

IP 67

STANDARDE APLICATE: IEC 60670-1/2002

