

GHID PRODUSE

**TEVI, FITTING-URI,
IZOLATII, MATERIALE DE
SUDURA SI DE MONTAJ**



Refrig Co Industrial este o companie care activeaza de peste 18 ani in domeniul frigotehniei. Asiguram o gama variata de produse pentru a satisface cerintele existente din piata de frigotehnie, climatizare si ventilatie. Fiind constienti ca succesul organizatiei noastre depinde de succesul clientilor nostri, proiectarea si dezvoltarea produselor si a serviciilor se raporteaza permanent la cerintele exprimate de acestia.

Printre partenerii nostri se numara Emerson (Copeland, Alco), Lu-Ve, Halcor, KME, IBP, Mastercool si altii, iar datorita acestui fapt, va putem oferi intotdeauna o solutie completa, oricare ar fi proiectul dumneavoastra.

Pentru a oferi o gama completa de produse necesare instalatiilor frigorifice, colaboram si cu firmele Bitzer, Tecumseh, Danfoss - Maneurop, Castel, Elke, KFL, Frascold, Dorin, EBM, Tecnac, ESK Schultze.

In cazul in care nu gasiti modelul cautat, noi va vom oferi cea mai buna alternativa, in cel mai scurt timp de livrare si la cel mai bun raport performanta/preț.

Refrig va sustine in derularea proiectelor dumneavoastra cu ajutorul urmatoarelor categorii de produse:

- ◆ Agenti frigorifici
- ◆ Echipamente refrigerare (compresoare, unitati de condensare, centrale frigorifice, vaporizatoare si condensatoare, chillere)
- ◆ Elemente de automatizare
- ◆ Scule, accesorii si uleiuri
- ◆ Tevi, fitting-uri, izolatii, materiale de sudura si de montaj.



TEVI, FITTING-URI, IZOLATII, MATERIALE DE SUDURA SI DE MONTAJ

CUPRINS



TEAVA	4
FITTING-URI	5
IZOLATII	7
MATERIALE DE SUDURA SI MONTAJ	8



Va putem oferi teava de cupru de calitate superioara, produsa in Germania si Grecia. Avem o gama completa, furnizand teava (inch, izolata si neizolata), cat si teava (colac sau bara) pentru toate tipurile de proiecte frigotehnice, inclusiv aplicatii medicale, cele cu presiune ridicata de 120 bari sau mai mult si aplicatiile cu CO2.

Halcor, unul dintre partenerii cu care lucram, este un producator de varf al produselor din cupru, cat si aliajelor din cupru.

KME este un alt producator cu care lucram. Divizia lor specializata in produse din cupru, precum teava, teava bara si produse conexe este o alta optiune excelenta pentru proiectele dumneavoastra.

Teava Climatizare

Teava neizolata	
Teava Cu	Dimensiune [inch]
Colac	1/4x0.8mm
Colac	3/8x0.8mm
Colac	1/2x0.8mm
Colac	5/8x0.8mm
Colac	3/4x0.8mm
Colac	7/8x1mm

Teava izolata	
Teava Cu	Dimensiune [inch]
Colac	1/4x0,8mm
Colac	3/8x0,8mm
Colac	1/2x0,8mm
Colac	5/8x0,8mm
Colac	3/4x0.80mm
Colac	3/4x1mm
Colac	7/8x1mm
Colac bipolară	1/4x0,8mm si 3/8x0,8mm
Colac bipolară	1/4x0,8mm si 1/2x0,8mm
Colac bipolară	3/8x0.80mm si 5/8x1.00mm
Colac bipolară Kit 3m	1/4x0.6mm si 1/2x0.64mm
Colac bipolară Kit 5m	1/4x0.6mm si 1/2x0.64mm
Colac bipolară Kit 3m	1/4x0.6mm si 3/8x0.62mm
Colac bipolară Kit 5m	1/4x0.6mm si 3/8x0.62mm



Teava Frigorifica Standard


Teava neizolata	
Teava Cu	Dimensiune [mm]
Colac	6,00 x 1,00
Colac	8,00 x 1,00
Colac	10,00 x 1,00
Colac	12,00 x 1,00
Colac	15,00 x 1,00
Colac	16,00 x 1,00
Colac	18,00 x 1,00
Colac	22,00 x 1,00
Bara 5m	6,00 x 1,00
Bara 5m	8,00 x 1,00
Bara 5m	10,00 x 1,00
Bara 5m	12,00 x 1,00
Bara 5m	15,00 x 1,00
Bara 5m	16,00 x 1,00
Bara 5m	18,00 x 1,00
Bara 5m	22,00 x 1,00
Bara 5m	28,00 x 1,00
Bara 5m	28,00 x 1,50
Bara 5m	35,00 x 1,00
Bara 5m	35,00 x 1,50
Bara 5m	42,00 x 1,00
Bara 5m	42,00 x 1,50
Bara 5m	54,00 x 2,00
Bara 5m	64,00 x 2,00
Bara 5m	76,10 x 2,00
Bara 5m	88,90 x 2,00
Bara 5m	108,00 x 2,50

Teava Frigorifica CO2 120 bari


Teava neizolata	
Teava	Dimensiune [inch]
Bara 5m	3/8 x 0,65 mm
Bara 5m	1/2 x 0,85 mm
Bara 5m	5/8 x 1,05 mm
Bara 5m	3/4 x 1,30 mm
Bara 5m	7/8 x 1,50 mm
Bara 5m	1 1/8 x 1,90 mm
Bara 5m	1 3/8 x 2,30 mm
Bara 5m	1 5/8 x 2,70 mm
Bara 5m	2 1/8 x 3,55 mm

Furnizam clientilor nostri o gama completa de fitting-uri pentru toate tipurile de aplicatii frigotehnice. Peste 99% din produsele solicitate se gasesc uzual in stoc indiferent de aplicatie si de tipul freonului folosit, inclusiv cele pe CO2 cu presiune de 120 bari.


Relatia cu partenerii si furnizorii nostri ne permite sa livram in timp foarte scurt orice produs si orice cantitate solicitata.




Cod	Dimensiune	Descriere
5001A006000000	6	Curba la 90° m-t
5001A008000000	8	Curba la 90° m-t
5001A010000000	10	Curba la 90° m-t
5001A012000000	12	Curba la 90° m-t
5001A015000000	15	Curba la 90° m-t
5001A016000000	16	Curba la 90° m-t
5001A018000000	18	Curba la 90° m-t
5001A022000000	22	Curba la 90° m-t
5001A028000000	28	Curba la 90° m-t
5001A035000000	35	Curba la 90° m-t
5001A042000000	42	Curba la 90° m-t
5001A054000000	54	Curba la 90° m-t
5001A064000000	64	Curba la 90° m-t
5001A076000000	76	Curba la 90° m-t
5001A089000000	89	Curba la 90° m-t
5001A108000000	108	Curba la 90° m-t




Cod	Dimensiune	Descriere
5002A006000000	6	Curba la 90° m-m
5002A010000000	10	Curba la 90° m-m
5002A012000000	12	Curba la 90° m-m
5002A015000000	15	Curba la 90° m-m
5002A016000000	16	Curba la 90° m-m
5002A018000000	18	Curba la 90° m-m
5002A022000000	22	Curba la 90° m-m
5002A028000000	28	Curba la 90° m-m
5002A035000000	35	Curba la 90° m-m
5002A042000000	42	Curba la 90° m-m
5002A054000000	54	Curba la 90° m-m
5002A064000000	64	Curba la 90° m-m
5002A076000000	76	Curba la 90° m-m
5002A089000000	89	Curba la 90° m-m
5002A108000000	108	Curba la 90° m-m




Cod	Dimensiune	Descriere
5040 010000000	10	Curba la 45° m-t
5040 012000000	12	Curba la 45° m-t
5040 015000000	15	Curba la 45° m-t
5040 016000000	16	Curba la 45° m-t
5040 018000000	18	Curba la 45° m-t
5040 022000000	22	Curba la 45° m-t
5040 028000000	28	Curba la 45° m-t
5040 035000000	35	Curba la 45° m-t
5040 042000000	42	Curba la 45° m-t
5040 054000000	54	Curba la 45° m-t
5040 064000000	64	Curba la 45° m-t
5040 076000000	76	Curba la 45° m-t
5040 089000000	89	Curba la 45° m-t
	108	Curba la 45° m-t




Cod	Dimensiune	Descriere
5041 010000000	10	Curba la 45° m-m
5041 012000000	12	Curba la 45° m-m
5041 015000000	15	Curba la 45° m-m
5041 016000000	16	Curba la 45° m-m
5041 018000000	18	Curba la 45° m-m
5041 022000000	22	Curba la 45° m-m
5041 028000000	28	Curba la 45° m-m
5041 035000000	35	Curba la 45° m-m
5041 042000000	42	Curba la 45° m-m
5041 054000000	54	Curba la 45° m-m
5041 064000000	64	Curba la 45° m-m
5041 076000000	76	Curba la 45° m-m
5041 089000000	89	Curba la 45° m-m
5041 108000000	108	Curba la 45° m-m



Cod	Dimensiune	Denumire
5130 006006006	6	Teu egal
5130 008008008	8	Teu egal
5130 010010010	10	Teu egal
5130 012012012	12	Teu egal
5130 015015015	15	Teu egal
5130 016016016	16	Teu egal
5130 018018018	18	Teu egal
5130 022022022	22	Teu egal
5130 028028028	28	Teu egal
5130 035035035	35	Teu egal
5130 042042042	42	Teu egal
5130 054054054	54	Teu egal
5130 064064064	64	Teu egal
5130 076076076	76	Teu egal
5130 089089089	89	Teu egal
5130 108108108	108	Teu egal



Cod	Dimensiune	Denumire
5270 006000000	6	Mufa egala
5270 008000000	8	Mufa egala
5270 010000000	10	Mufa egala
5270 012000000	12	Mufa egala
5270 015000000	15	Mufa egala
5270 016000000	16	Mufa egala
5270 018000000	18	Mufa egala
5270 022000000	22	Mufa egala
5270 028000000	28	Mufa egala
5270 035000000	35	Mufa egala
5270 042000000	42	Mufa egala
5270 054000000	54	Mufa egala
5270 064000000	64	Mufa egala
5270 076000000	76	Mufa egala
5270 089000000	89	Mufa egala
5270 108000000	108	Mufa egala



Dimensiune	Descriere
10	Capac
12	Capac
15	Capac
16	Capac
18	Capac
22	Capac
28	Capac
35	Capac
42	Capac
54	Capac
64	Capac
67	Capac
76	Capac
89	Capac
108	Capac



Cod	Dimensiune	Denumire
5243 010006000	10x6	Mufa redusa m-m
5243 010008000	10x8	Mufa redusa m-m
5243 012010000	12x10	Mufa redusa m-m
5243 015010000	15x10	Mufa redusa m-m
5243 015012000	15x12	Mufa redusa m-m
5243 016010000	16x10	Mufa redusa m-m
5243 016012000	16x12	Mufa redusa m-m
5243 018010000	18x10	Mufa redusa m-m
5243 018012000	18x12	Mufa redusa m-m
5243 018015000	18x15	Mufa redusa m-m
5243 018016000	18x16	Mufa redusa m-m
5243 022010000	22x10	Mufa redusa m-m
5243 022012000	22x12	Mufa redusa m-m
5243 022015000	22x15	Mufa redusa m-m
5243 022016000	22x16	Mufa redusa m-m
5243 022018000	22x18	Mufa redusa m-m
5243 028012000	28x12	Mufa redusa m-m
5243 028015000	28x15	Mufa redusa m-m
5243 028016000	28x16	Mufa redusa m-m
5243 028018000	28x18	Mufa redusa m-m
5243 028022000	28x22	Mufa redusa m-m
5243 035012000	35x12	Mufa redusa m-m
5243 035015000	35x15	Mufa redusa m-m
5243 035018000	35x18	Mufa redusa m-m
5243 035022000	35x22	Mufa redusa m-m
5243 035028000	35x28	Mufa redusa m-m
5243 042016000	42x16	Mufa redusa m-m
5243 042018000	42x18	Mufa redusa m-m
5243 042022000	42x22	Mufa redusa m-m
5243 042028000	42x28	Mufa redusa m-m
5243 042035000	42x35	Mufa redusa m-m
5243 054022000	54x22	Mufa redusa m-m
5243 054028000	54x28	Mufa redusa m-m
5243 054035000	54x35	Mufa redusa m-m
5243 054042000	54x42	Mufa redusa m-m
5243 064035000	64x35	Mufa redusa m-m
5243 064042000	64x42	Mufa redusa m-m
5243 064054000	64x54	Mufa redusa m-m
5243 076054000	76x54	Mufa redusa m-m
5243 076064000	76x64	Mufa redusa m-m
5243 089054000	89x54	Mufa redusa m-m
5243 089064000	89x64	Mufa redusa m-m
5243 089076000	89x76	Mufa redusa m-m
5243 106064000	106x64	Mufa redusa m-m
5243 106076000	106x76	Mufa redusa m-m
5243 108089000	108x89	Mufa redusa m-m



Cod	Dimensiune	Denumire
5240 010006000	10x6	Mufa redusa m-t
5240 012006000	12x6	Mufa redusa m-t
5240 012010000	12x10	Mufa redusa m-t
5240 015010000	15x10	Mufa redusa m-t
5240 015012000	15x12	Mufa redusa m-t
5240 016010000	16x10	Mufa redusa m-t
5240 016012000	16x12	Mufa redusa m-t
5240 018010000	18x10	Mufa redusa m-t
5240 018012000	18x12	Mufa redusa m-t
5240 018015000	18x15	Mufa redusa m-t
5240 018016000	18x16	Mufa redusa m-t
5240 022012000	22x12	Mufa redusa m-t
5240 022015000	22x15	Mufa redusa m-t
5240 022016000	22x16	Mufa redusa m-t
5240 022018000	22x18	Mufa redusa m-t
5240 028012000	28x12	Mufa redusa m-t
5240 028015000	28x15	Mufa redusa m-t
5240 028016000	28x16	Mufa redusa m-t
5240 028018000	28x18	Mufa redusa m-t
5240 028022000	28x22	Mufa redusa m-t
5240 035015000	35x15	Mufa redusa m-t
5240 035018000	35x18	Mufa redusa m-t
5240 035022000	35x22	Mufa redusa m-t
5240 035028000	35x28	Mufa redusa m-t
5240 042015000	42x15	Mufa redusa m-t
5240 042018000	42x18	Mufa redusa m-t
5240 042022000	42x22	Mufa redusa m-t
5240 042028000	42x28	Mufa redusa m-t
5240 042035000	42x35	Mufa redusa m-t
5240 054022000	54x22	Mufa redusa m-t
5240 054028000	54x28	Mufa redusa m-t
5240 054035000	54x35	Mufa redusa m-t
5240 054042000	54x42	Mufa redusa m-t
5240 064035000	64x35	Mufa redusa m-t
5240 064042000	64x42	Mufa redusa m-t
5240 064054000	64x54	Mufa redusa m-t
5240 076035000	76x35	Mufa redusa m-t
5240 076042000	76x42	Mufa redusa m-t
5240 076054000	76x54	Mufa redusa m-t
5240 076064000	76x64	Mufa redusa m-t
5240 089054000	89x54	Mufa redusa m-t
5240 089064000	89x64	Mufa redusa m-t
5240 089076000	89x76	Mufa redusa m-t
5240 108076000	108x76	Mufa redusa m-t
5240 108089000	108x89	Mufa redusa m-t

Fitting-uri 120 bari



Cod	Dimensiune	Denumire
K5040009000000	1.1/8"	Curba la 45° m-t
K5040011000000	1.3/8"	Curba la 45° m-t
K5040013000000	1.5/8"	Curba la 45° m-t
K5040006000000	3/4"	Curba la 45° m-t
K5040007000000	7/8"	Curba la 45° m-t
K5040017000000	2.1/8"	Curba la 45° m-t
K5041009000000	1.1/8"	Curba la 45° m-m
K5041011000000	1.3/8"	Curba la 45° m-m
K5041013000000	1.5/8"	Curba la 45° m-m
K5041006000000	3/4"	Curba la 45° m-m
K5041007000000	7/8"	Curba la 45° m-m
K5041017000000	2.1/8"	Curba la 45° m-m



Cod	Dimensiune	Denumire
K5001009000000	1.1/8"	Curba la 90° m-t
K5001011000000	1.3/8"	Curba la 90° m-t
K5001013000000	1.5/8"	Curba la 90° m-t
K5001004000000	1/2"	Curba la 90° m-t
K5001017000000	2.1/8"	Curba la 90° m-t
K5001006000000	3/4"	Curba la 90° m-t
K5001003000000	3/8"	Curba la 90° m-t
K5001005000000	5/8"	Curba la 90° m-t
K5001007000000	7/8"	Curba la 90° m-t
K5002009000000	1.1/8"	Curba la 90° m-m
K5002011000000	1.3/8"	Curba la 90° m-m
K5002013000000	1.5/8"	Curba la 90° m-m
K5002004000000	1/2"	Curba la 90° m-m
K5002017000000	2.1/8"	Curba la 90° m-m
K5002006000000	3/4"	Curba la 90° m-m
K5002003000000	3/8"	Curba la 90° m-m
K5002005000000	5/8"	Curba la 90° m-m
K5002007000000	7/8"	Curba la 90° m-m



Cod	Dimensiune	Denumire
K5270009000000	1.1/8"	Mufa egala
K5270011000000	1.3/8"	Mufa egala
K5270013000000	1.5/8"	Mufa egala
K5270004000000	1/2"	Mufa egala
K5270017000000	2.1/8"	Mufa egala
K5270006000000	3/4"	Mufa egala
K5270003000000	3/8"	Mufa egala
K5270005000000	5/8"	Mufa egala
K5270007000000	7/8"	Mufa egala

Cod	Dimensiune	Denumire
K5301013000000	1 5/8"	Capac
K5301009000000	1.1/8"	Capac
K5301011000000	1.3/8"	Capac
K5301004000000	1/2"	Capac
K5301017000000	2.1/8"	Capac
K5301006000000	3/4"	Capac
K5301003000000	3/8"	Capac
K5301005000000	5/8"	Capac
K5301007000000	7/8"	Capac





Cod	Dimensiune	Denumire
K5130009009009	1 1/8" x 1 1/8" x 1 1/8"	Teu egal
K5130009009007	1 1/8" x 1 1/8" x 7/8"	Teu egal
K5130011011011	1 3/8" x 1 3/8" x 1 3/8"	Teu egal
K5130011011007	1 3/8" x 1 3/8" x 7/8"	Teu egal
K5130013013013	1 5/8" x 1 5/8" x 1 5/8"	Teu egal
K5130004004004	1/2" x 1/2" x 1/2"	Teu egal
K5130004004003	1/2" x 1/2" x 3/8"	Teu egal
K5130017017017	2 1/8" x 2 1/8" x 2 1/8"	Teu egal
K5130006006006	3/4" x 3/4" x 3/4"	Teu egal
K5130006006005	3/4" x 3/4" x 5/8"	Teu egal
K5130003003003	3/8" x 3/8" x 3/8"	Teu egal
K5130005005004	5/8" x 5/8" x 1/2"	Teu egal
K5130005005005	5/8" x 5/8" x 5/8"	Teu egal
K5130007007006	7/8" x 7/8" x 3/4"	Teu egal
K5130007007007	7/8" x 7/8" x 7/8"	Teu egal
K5130009007004	1 1/8" x 7/8" x 1/2"	Teu egal
K5130004003003	1/2" x 3/8" x 3/8"	Teu egal
K5130005004004	5/8" x 1/2" x 1/2"	Teu egal
K5130005005003	5/8" x 5/8" x 3/8"	Teu egal

Cod	Dimensiune	Denumire
K5240009004000	1.1/8 x 1/2"	Mufa redusa
K5240009007000	1.1/8 x 7/8"	Mufa redusa
K5240011009000	1.3/8 x 1.1/8"	Mufa redusa
K5240011004000	1.3/8 x 1/2"	Mufa redusa
K5240011006000	1.3/8 x 3/4"	Mufa redusa
K5240011005000	1.3/8 x 5/8"	Mufa redusa
K5240011007000	1.3/8 x 7/8"	Mufa redusa
K5240013009000	1.5/8 x 1.1/8"	Mufa redusa
K5240013011000	1.5/8 x 1.3/8"	Mufa redusa
K5240013006000	1.5/8 x 3/4"	Mufa redusa
K5240013007000	1.5/8 x 7/8"	Mufa redusa
K5240004003000	1/2 x 3/8"	Mufa redusa
K5240017013000	2.1/8x1.5/8"	Mufa redusa
K5240017009000	2.1/8x1.1/8"	Mufa redusa
K5240006005000	3/4 x 5/8"	Mufa redusa
K5240005004000	5/8 x 1/2"	Mufa redusa
K5240007006000	7/8 x 3/4"	Mufa redusa



Cod	Dimensiune	Denumire
K5243009004000	1.1/8" x 1/2"	Conexiune redusa
K5243009028000	1.1/8" x 28 mm	Conexiune redusa
K5243009006000	1.1/8" x 3/4"	Conexiune redusa
K5243009005000	1.1/8" x 5/8"	Conexiune redusa
K5243009007000	1.1/8" x 7/8"	Conexiune redusa
K5243011009000	1.3/8" x 1.1/8"	Conexiune redusa
K5243011035000	1.3/8" x 35 mm	Conexiune redusa
K5243013042000	1.5/8 x 42 mm	Conexiune redusa
K5243013011000	1.5/8" x 1.3/8"	Conexiune redusa
K5243013007000	1.5/8" x 7/8"	Conexiune redusa
K5243004012000	1/2" x 12 mm	Conexiune redusa
K5243004003000	1/2" x 3/8"	Conexiune redusa
K5243017013000	2.1/8 x 1.5/8	Conexiune redusa
K5243006004000	3/4" x 1/2"	Conexiune redusa
K5243006018000	3/4" x 18 mm	Conexiune redusa
K5243006003000	3/4" x 3/8"	Conexiune redusa
K5243006005000	3/4" x 5/8"	Conexiune redusa
K5243005004000	5/8" x 1/2"	Conexiune redusa
K5243005015000	5/8" x 15 mm	Conexiune redusa
K5243005003000	5/8" x 3/8"	Conexiune redusa
K5243007004000	7/8" x 1/2"	Conexiune redusa
K5243007022000	7/8" x 22 mm	Conexiune redusa
K5243007006000	7/8" x 3/4"	Conexiune redusa
K5243007003000	7/8" x 3/8"	Conexiune redusa
K5243007005000	7/8" x 5/8"	Conexiune redusa

Cod	Dimensiune	Denumire
K5130009009006	1 1/8" x 1 1/8" x 3/4"	Teu redus
K5130011011009	1 3/8" x 1 3/8" x 1.1/8"	Teu redus
K5130011011006	1 3/8" x 1 3/8" x 3/4"	Teu redus
K5130013013009	1 5/8" x 1 5/8" x 1.1/8"	Teu redus
K5130013013011	1 5/8" x 1 5/8" x 1.3/8"	Teu redus
K5130013013006	1 5/8" x 1 5/8" x 3/4"	Teu redus
K5130013013007	1 5/8" x 1 5/8" x 7/8"	Teu redus
K5130017017013	2 1/8" x 2 1/8" x 1 5/8"	Teu redus
K5130006006004	3/4" x 3/4" x 1/2"	Teu redus
K5130007007004	7/8" x 7/8" x 1/2"	Teu redus
K5130007007005	7/8" x 7/8" x 5/8"	Teu redus



IZOLATII

- Izolatie termica pentru tevi utilizata in sistemele HVACR (incalzire, aer conditionat, frigotehnie), izolatie termica pentru sistemele de energie solara si izolatie fonica pentru izolarea de camere, incinte si tevi.
- Izolatie termica pentru tevi are rolul de a reduce transferul caldurii prin contact sau radiatie spre alte obiecte si diminueaza pierderile de temperatura ale agentului ce circula prin tevi. Izolatie termica va creste randamentul echipamentului de racire sau incalzire, totodata tevile vor putea avea trasee mai lungi. Tevile izolate pot fi expuse variatiilor de temperatura exterioara, dar si radiatiilor solare fara a afecta temperatura agentului ce circula prin ele.
- Izolatie termica este sub forma de tuburi cu lungimea de 2 metri sau sub forma de saltea (placa) izolatoare adeziva sau neadeziva.
- Izolatie de tip K-Flex este o solutie excelenta pentru aplicatiile HVAC. Oferă solutia ideala pentru limitarea incendiilor si izolatie termica, cat si fonica.

Tuburi izolante lungime 2 metri

TIP (grosime perete x diametru)	ML/CUTIE
Izolatie 6 X 06	496
Izolatie 6 X 10	364
Izolatie 6 X 12	316
Izolatie 6 X 15	266
Izolatie 6 X 18	220
Izolatie 6 X 22	180
Izolatie 6 X 28	130
Izolatie 6 X 35	100
Izolatie 6 X 42	90



TIP (grosime perete x diametru)	ML/CUTIE
Izolatie 9 X 06	352
Izolatie 9 X 10	266
Izolatie 9 X 12	234
Izolatie 9 X 15	192
Izolatie 9 X 18	166
Izolatie 9 X 22	136
Izolatie 9 X 28	98
Izolatie 9 X 35	76
Izolatie 9 X 42	60
Izolatie 9 X 48	50
Izolatie 9 X 54	46
Izolatie 9 X 60	46
Izolatie 9 X 64	46
Izolatie 9 X 76	40
Izolatie 9 X 89	36
Izolatie 9 X 102	22
Izolatie 9 X 108	22
Izolatie 9 X 114	22
Izolatie 9 X 140	16

TIP (grosime perete x diametru)	ML/CUTIE
Izolatie 13 X 06	200
Izolatie 13 X 10	172
Izolatie 13 X 12	162
Izolatie 13 X 15	136
Izolatie 13 X 18	118
Izolatie 13 X 22	98
Izolatie 13 X 28	78
Izolatie 13 X 35	58
Izolatie 13 X 42	48
Izolatie 13 X 48	40
Izolatie 13 X 54	34
Izolatie 13 X 60	32
Izolatie 13 X 64	30
Izolatie 13 X 76	26
Izolatie 13 X 89	24
Izolatie 13 X 102	16
Izolatie 13 X 108	16
Izolatie 13 X 114	16
Izolatie 13 X 125	12
Izolatie 13 X 133	12
Izolatie 13 X 140	12
Izolatie 13 X 160	12

TIP (grosime perete x diametru)	ML/CUTIE
Izolatie 19 X 06	100
Izolatie 19 X 10	98
Izolatie 19 X 12	88
Izolatie 19 X 15	78
Izolatie 19 X 18	72
Izolatie 19 X 22	64
Izolatie 19 X 28	48
Izolatie 19 X 35	36
Izolatie 19 X 42	32
Izolatie 19 X 48	24
Izolatie 19 X 54	24
Izolatie 19 X 60	22
Izolatie 19 X 64	18
Izolatie 19 X 76	18
Izolatie 19 X 89	14
Izolatie 19 X 102	14
Izolatie 19 X 108	12
Izolatie 19 X 114	12
Izolatie 19 X 125	10
Izolatie 19 X 133	8
Izolatie 19 X 140	8
Izolatie 19 X 160	8

Tuburi izolante k-flex lungime 2 metri

TIP (grosime perete x diametru)	ML/CUTIE
Izolatie k-flex 25x18	50
Izolatie k-flex 25x22	42
Izolatie k-flex 25x28	40
Izolatie k-flex 25x35	24
Izolatie k-flex 25x42	22
Izolatie k-flex 25x48	18
Izolatie k-flex 25x54	16
Izolatie k-flex 25x60	12
Izolatie k-flex 25x64	12
Izolatie k-flex 25x70	12
Izolatie k-flex 25x76	10
Izolatie k-flex 25x89	8
Izolatie k-flex 25x102	6
Izolatie k-flex 25x108	6
Izolatie k-flex 25x114	6
Izolatie k-flex 25x125	6
Izolatie k-flex 25x133	4
Izolatie k-flex 25x140	4
Izolatie k-flex 25x160	4

TIP (grosime perete x diametru)	ML/CUTIE
Izolatie k-flex 32x10	
Izolatie k-flex 32x12	40
Izolatie k-flex 32x15	36
Izolatie k-flex 32x18	32
Izolatie k-flex 32x22	32
Izolatie k-flex 32x28	24
Izolatie k-flex 32x35	22
Izolatie k-flex 32x42	16
Izolatie k-flex 32x48	14
Izolatie k-flex 32x54	12
Izolatie k-flex 32x60	10
Izolatie k-flex 32x64	10
Izolatie k-flex 32x70	8
Izolatie k-flex 32x76	8
Izolatie k-flex 32x80	8
Izolatie k-flex 32x89	8
Izolatie k-flex 32x102	6
Izolatie k-flex 32x108	6
Izolatie k-flex 32x114	6
Izolatie k-flex 32x125	4
Izolatie k-flex 32x133	4
Izolatie k-flex 32x140	4
Izolatie k-flex 32x160	4

Placa adeziva si neadeziva

TIP	MP
Placa adeziva cu aluminiu 20 mm	
Placa adeziva ST10mm	30
Placa neadeziva ST10mm	20
Placa neadeziva ST32mm	6

MATERIALE DE SUDURA SI MONTAJ

Aliaje de sudura pentru toate tipurile de aplicatii de la cupru fosforos pana la aliaje cu 45% argint (2% ag, 5% ag, 15% ag, aliaj sudura 30%, 40% cu sau fara decapant). Pe langa acestea avem cot CU FF pentru imbinare sudura la 90 grade, de diametru de 15mm si cot CU MF pentru imbinare sudura la 90 GRD, de diametru de .15mm. Va mai oferim si kit adaptor sudura si aliaje sudura din argint sau cupru si marca Dynaflow Harris, cu diferite specificatii.

Materiale de montaj:

Va putem oferi diverse materiale de montaj cum ar fi:

- Banda autoadeziva si neadeziva
- Suporti rabatabili pentru montaj
- Placa neadeziva K-FLEX
- Solutie etansare filete
- Sisteme de prindere

Produs	Cantitate
Aliaj sudura CuP6	kg
Aliaj sudura Ag 1%	kg
Aliaj sudura Ag 2%	kg
Aliaj sudura Ag 5%	kg
Aliaj Dynaflow	kg
Aliaj sudura Ag 12% cu decapant	kg
Aliaj sudura Ag 15%	kg
Aliaj sudura Ag 30% fara decapant	kg
Aliaj sudura Ag 30% cu decapant	kg
Aliaj sudura Ag 34% cu decapant	kg
Aliaj sudura Ag 40% fara decapant	kg
Aliaj sudura Ag 40% cu decapant	kg
Aliaj sudura Ag 45% fara decapant	kg
Aliaj sudura Ag 45% cu decapant	kg
Decapant (praf)	0,25 kg
Decapant (pasta)	0,25 kg

Conformitate și flexibilitate la îndemână

Unități frigorifice de exterior ZX Copeland™ pentru agenți frigorifici A2L

- Flexibilitate în alegerea agenților frigorifici: aprobate pentru A1 și A2L
- Construcție compactă și optimizată pentru aplicațiile cu agenți A2L
- Funcționare sigură
- Durată și costuri de montaj reduse
- Montaj “plug and play”
- Manevrare ușoară
- Funcționare silențioasă
- Timp scurt pentru întreținere și service



Aprobat
A2L

Soluția ideală pentru aplicații cu agenți A2L, precum:



Magazine alimentare



Servicii alimentare



Camere frigorifice



Răcitoare de băuturi

Pentru mai multe detalii, consultați pagina climate.emerson.com/en-gb

Emerson Commercial & Residential Solutions

Parcul Industrial Tetarom 2 | Emerson Nr. 4 400461 Cluj-Napoc


Tel: +40 374 13 23 50 | Fax: +40 374 13 28 11 | E-mail: ro-bg.sales@emerson.com

COPELAND™

Refrig Co
Industrial


EMERSON™

EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™



Sos. Dudesti Pantelimon, nr. 42,
Sector 3, Bucuresti, Romania, 033091
Tel: +40 733 REFRIG (+40 733 733 744)
Email: info@refrig.ro
www.refrig.ro