

NUOVA GAMMA!
Tubi multistrato e
raccordi pressfitting



RACCORDI PRESSFITTING

La soluzione perfetta per un'ampia gamma di applicazioni, dai sistemi di riscaldamento a pavimento all'acqua potabile.



K-FLEX® SOLID

Tubo multistrato PERT / AL / PERT



K-FLEX® SOLID RIVESTITO

Tubo multistrato PERT / AL / PERT
con tubo in polietilene



K-FLEX® EVOH

Tubo multistrato PERT / EVOH / PERT



A seguito della legge n. 10 del 09/01/1991, successivo regolamento d'esecuzione, DPR n. 412 del 26/08/1993 e norma tecnica UNI 10376, precisiamo gli spessori dei tubi K-FLEX EC da utilizzare a seconda dei casi. Tolleranze per K-FLEX EC Tubi: Lunghezza: +/- 1,5% Ø interno: fino a 100 mm da +1 a +4 mm, oltre 100 mm +1 +6 mm Spessore: Secondo legge 10

K-FLEX EC								
CATEGORIA A - SPESSORE 100% - CANTINE - GARAGES - TUBAZIONI ESTERNE - LOCALI CALDAIA								
CODICE	CONF.	TIPO	SPESS. mm	TUBO		CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
				RAME	FERRO			
0128042	78	TUBO 19 x 15 EC	19	15	1/4"	19015005509	MT	5,66
0128041	72	TUBO 19 x 18 EC	19	18	3/8"	19018005509	MT	6,48
0631446	42	TUBO 25 x 22 EC	25	22	1/2"	25022005509	MT	14,16
0631454	40	TUBO 25 x 28 EC	25	28	3/4"	25028005509	MT	16,19
0631455	24	TUBO 25 x 35 EC	25	35	1"	25035005509	MT	19,81
0128159	16	TUBO 40 x 42 EC	40	42	1"1/4	40042005509	MT	61,50
0128158	12	TUBO 40 x 48 EC	40		1"1/2	40048005509	MT	67,60
0128157	10	TUBO 40 x 54 EC	40	54		40054005509	MT	73,80
0128156	10	TUBO 40 x 57 EC	40	57		40057005509	MT	78,40
0128155	8	TUBO 50 x 60 EC	50		2"	50060005509	MT	122,90
0128154	6	TUBO 50 x 76 EC	50	76,1	2"1/2	50076005509	MT	149,00
0631456	6	TUBO 50 x 89 EC	50	88,9	4"	50089005509	MT	160,30
0128152	2	TUBO 60 x 114 EC	60	114	4"	60114005509	MT	198,10
CATEGORIA B - SPESSORE X 0,5 - MONTANTI VERTICALI POSTI AL DI QUA DELL'ISOLAMENTO TERMICO DELL'INVOLUCRO EDILIZIO, VERSO L'INTERNO DEL FABBRICATO								
0128894	266	TUBO 9 x 10 EC	9	10	1/8"	09010005509	MT	1,79
0128883	234	TUBO 9 x 12 EC	9	12		09012005509	MT	1,87
0128882	192	TUBO 9 x 15 EC	9	15	1/4"	09015005509	MT	2,11
0128881	166	TUBO 9 x 18 EC	9	18	3/8"	09018005509	MT	2,22
0128066	98	TUBO 13 x 22 EC	13	22	1/2"	13022005509	MT	3,11
0128085	78	TUBO 13 x 28 EC	13	28	3/4"	13028005509	MT	3,94
0128071	58	TUBO 13 x 35 EC	13	35	1"	13035005509	MT	4,57
0128034	32	TUBO 19 x 42 EC	19	42	1"1/4	19042005509	MT	12,09
0128032	24	TUBO 19 x 48 EC	19		1"1/2	19048005509	MT	13,49
0128031	24	TUBO 19 x 54 EC	19	54		19054005509	MT	15,26
0128030	22	TUBO 19 x 57 EC	19	57		19057005509	MT	16,15
0128128	12	TUBO 25 x 60 EC	25		2"	25060005509	MT	27,13
0128126	10	TUBO 25 x 76 EC	25	76,1	2"1/2	25076005509	MT	42,47
0631457	8	TUBO 25 x 89 EC	25	88,9	4"	25089005509	MT	46,89
0631481	6	TUBO 25 x 114 EC	25	114	4"	25114005509	MT	67,80
CATEGORIA C - SPESSORE X 0,3 - TUBAZIONI CORRENTI ENTRO STRUTTURE NON AFFACCIAATE NÈ ALL'ESTERNO NÈ SUI LOCALI NON RISCALDATI								
0128859	364	TUBO 6 x 10 EC	6	10	1/8"	06010005509	MT	1,32
0128884	316	TUBO 6 x 12 EC	6	12		06012005509	MT	1,48
0128865	266	TUBO 6 x 15 EC	6	14/15	1/4"	06015005509	MT	1,60
0128867	220	TUBO 6 x 18 EC	6	18	3/8"	06018005509	MT	1,73
0128879	136	TUBO 9 x 22 EC	9	22	1/2"	09022005509	MT	2,23
0128877	98	TUBO 9 x 28 EC	9	28	3/4"	09028005509	MT	3,11
0128527	76	TUBO 9 x 35 EC	9	35	1"	09035005509	MT	3,48
0128069	48	TUBO 13 x 42 EC	13	42	1"1/4	13042005509	MT	5,33
0128038	40	TUBO 13 x 48 EC	13		1"1/2	13048005509	MT	5,97
0128084	34	TUBO 13 x 54 EC	13	54		13054005509	MT	7,56
0128055	32	TUBO 13 x 57 EC	13		1"1/2	13057005509	MT	7,99
0128026	32	TUBO 13 x 60 EC	13		2"	13060005509	MT	8,07
0128023	26	TUBO 13 x 76 EC	13	76,1	2"1/2	13076005509	MT	10,03
0128139	14	TUBO 19 x 89 EC	19	88,9	3"	19089005509	MT	22,99
0128136	12	TUBO 19 x 114 EC	19	114	4"	19114005509	MT	34,03

CATEGORIA A spessore 100% cantine - garages - tubazioni esterne - locali caldaia

CATEGORIA B spessore x 0,5 montanti verticali posti al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edilizio, verso l'interno del fabbricato

CATEGORIA C spessore x 0,3 tubazioni correnti entro strutture non affacciate nè all'esterno nè sui locali non riscaldati

**K-FLEX EC - DATI TECNICI**

Limiti temperatura d'impiego	da -40°C a +110°C (da -40°C a +85°C per EC AD)
Conducibilità termica λ W/(m · K) EN ISO 8497 EN13787	Spessori ≤ 25mm -20 °C = 0,031 0 °C = 0,033 +20 °C = 0,035 +40 °C = 0,037
Problematiche di corrosione	EN 13468; pH neutro (7)
Permeabilità μ EN 12086	≥ 7000
Fuoco (EN 13501-1)	Euroclasse B _{s1} - s3, d0

L'ISOLANTE K-FLEX si riserva la possibilità di variare dati e requisiti tecnici senza alcun preavviso.

Ideale per riscaldamento e impianti idraulici
Flessibile e facile da lavorare

K-FLEX EC - LUNGHEZZA METRI 2								
CODICE	CONF.	TIPO	SPESS. mm	TUBO		CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
				RAME	FERRO			
0128861	496	TUBO 6 x 6 EC	6	6		06006005509	MT	1,26
0128860	432	TUBO 6 x 8 EC	6	8		06008005509	MT	1,30
0128859	364	TUBO 6 x 10 EC	6	10	1/8"	06010005509	MT	1,32
0128884	316	TUBO 6 x 12 EC	6	12		06012005509	MT	1,48
0128865•	266	TUBO 6 x 15 EC	6	14/15	1/4"	06015005509	MT	1,60
0128867•	220	TUBO 6 x 18 EC	6	18	3/8"	06018005509	MT	1,73
0128893□	180	TUBO 6 x 20 EC	6			06020005509	MT	1,79
0128892•	180	TUBO 6 x 22 EC	6	22	1/2"	06022005509	MT	1,94
0128891	152	TUBO 6 x 25 EC	6	25		06025005509	MT	2,25
0128890•	130	TUBO 6 x 28 EC	6	28	3/4"	06028005509	MT	2,38
0128889	112	TUBO 6 x 30 EC	6	30		06030005509	MT	2,54
0128888•	100	TUBO 6 x 35 EC	6	35	1"	06035005509	MT	3,00
0128887	90	TUBO 6 x 42 EC	6	42	1"1/4	06042005509	MT	3,46
0128876	352	TUBO 9 x 6 EC	9	6		09006005509	MT	1,57
0128885	300	TUBO 9 x 8 EC	9	8		09008005509	MT	1,60
0128894□	266	TUBO 9 x 10 EC	9	10	1/8"	09010005509	MT	1,79
0128883	234	TUBO 9 x 12 EC	9	12		09012005509	MT	1,87
0128882•	192	TUBO 9 x 15 EC	9	15	1/4"	09015005509	MT	2,11
0128881•	166	TUBO 9 x 18 EC	9	18	3/8"	09018005509	MT	2,22
0128880□	136	TUBO 9 x 20 EC	9			09020005509	MT	2,22
0128879•	136	TUBO 9 x 22 EC	9	22	1/2"	09022005509	MT	2,23
0128878	108	TUBO 9 x 25 EC	9			09025005509	MT	2,92
0128877•	98	TUBO 9 x 28 EC	9	28	3/4"	09028005509	MT	3,11
0128372	92	TUBO 9 x 30 EC	9	30		09030005509	MT	3,18
0127910	76	TUBO 9 x 32 EC	9			09032005509	MT	3,33
0128527•	76	TUBO 9 x 35 EC	9	35	1"	09035005509	MT	3,48
0128063	66	TUBO 9 x 38 EC	9			09038005509	MT	3,92
0128062•	60	TUBO 9 x 42 EC	9	42	1"1/4	09042005509	MT	3,94
0128061	56	TUBO 9 x 45 EC	9			09045005509	MT	4,37
0128060•	50	TUBO 9 x 48 EC	9		1"1/2	09048005509	MT	4,41
0128059•	46	TUBO 9 x 54 EC	9	54		09054005509	MT	5,69
0128058	46	TUBO 9 x 57 EC	9	57		09057005509	MT	5,90
0128047•	46	TUBO 9 x 60 EC	9		2"	09060005509	MT	5,97
0128056	46	TUBO 9 x 64 EC	9	64		09064005509	MT	6,87
0128065	40	TUBO 9 x 70 EC	9	70		09070005509	MT	7,75
0128054□	40	TUBO 9 x 76 EC	9	76,1	2"1/2	09076005509	MT	7,99
0128053	36	TUBO 9 x 80 EC	9	80		09080005509	MT	9,73
0128052	36	TUBO 9 x 89 EC	9	88,9	3"	09089005509	MT	10,00
0128051	22	TUBO 9 x 102 EC	9		3"1/2	09102005509	MT	15,04
0128050	22	TUBO 9 x 108 EC	9	108		09108005509	MT	15,51
0128049	22	TUBO 9 x 114 EC	9	114	4"	09114005509	MT	16,15
0128081	172	TUBO 13 x 10 EC	13	10	1/8"	13010005509	MT	2,39
0128080	162	TUBO 13 x 12 EC	13	12		13012005509	MT	2,60
0128079	136	TUBO 13 x 15 EC	13	15	1/4"	13015005509	MT	2,89
0128078•	118	TUBO 13 x 18 EC	13	18	3/8"	13018005509	MT	3,05
0128077	98	TUBO 13 x 20 EC	13			13020005509	MT	3,09
0128066•	98	TUBO 13 x 22 EC	13	22	1/2"	13022005509	MT	3,11
0128075	80	TUBO 13 x 25 EC	13			13025005509	MT	3,64
0128085•	78	TUBO 13 x 28 EC	13	28	3/4"	13028005509	MT	3,94
0128073	72	TUBO 13 x 30 EC	13	30		13030005509	MT	4,15


K-FLEX EC - DATI TECNICI

Limiti temperatura d'impiego	da -40°C a +110°C (da -40°C a +85°C per EC AD)
Conducibilità termica λ W/(m · K) EN ISO 8497 EN13787	Spessori ≤ 25mm -20 °C = 0,031 0 °C = 0,033 +20 °C = 0,035 +40 °C = 0,037
Problematiche di corrosione	EN 13468; pH neutro (7)
Permeabilità μ EN 12086	≥ 7000
Fuoco (EN 13501-1)	Euroclasse B ₁ - s3, d0

L'ISOLANTE K-FLEX si riserva la possibilità di variare dati e requisiti tecnici senza alcun preavviso.

Ideale per riscaldamento e impianti idraulici
Flessibile e facile da lavorare

K-FLEX EC - LUNGHEZZA METRI 2								
CODICE	CONF.	TIPO	SPESS. mm	TUBO		CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
				RAME	FERRO			
0128072•	58	TUBO 13 x 32 EC	13			13032005509	MT	4,37
0128071•	58	TUBO 13 x 35 EC	13	35	1"	13035005509	MT	4,57
0128070	50	TUBO 13 x 38 EC	13			13038005509	MT	5,29
0207241	48	TUBO 13 x 40 EC	13			13040005509	MT	5,32
0128069•	48	TUBO 13 x 42 EC	13	42	1"1/4	13042005509	MT	5,33
0128068	44	TUBO 13 x 45 EC	13			13045005509	MT	5,75
0128038•	40	TUBO 13 x 48 EC	13		1"1/2	13048005509	MT	5,97
0207242	34	TUBO 13 x 50 EC	13			13050005509	MT	6,53
0128084•	34	TUBO 13 x 54 EC	13	54		13054005509	MT	7,56
0128055	32	TUBO 13 x 57 EC	13		1"1/2	13057005509	MT	7,99
0128026•	32	TUBO 13 x 60 EC	13		2"	13060005509	MT	8,07
0128025•	30	TUBO 13 x 64 EC	13	64		13064005509	MT	9,28
0128024	26	TUBO 13 x 70 EC	13	70		13070005509	MT	9,73
0128023•	26	TUBO 13 x 76 EC	13	76,1	2"1/2	13076005509	MT	10,03
0128022	24	TUBO 13 x 80 EC	13	80		13080005509	MT	11,51
0128021	24	TUBO 13 x 89 EC	13	88,9	3"	13089005509	MT	12,59
0128020	16	TUBO 13 x 102 EC	13		3"1/2	13102005509	MT	18,15
0128009	16	TUBO 13 x 108 EC	13	108		13108005509	MT	19,01
0128018	16	TUBO 13 x 114 EC	13	114	4"	13114005509	MT	19,98
0128027	12	TUBO 13 x 125 EC	13			13125005509	MT	29,62
0128044	98	TUBO 19 x 10 EC	19	10	1/8"	19010005509	MT	4,62
0128043	88	TUBO 19 x 12 EC	19	12		19012005509	MT	4,65
0128042	78	TUBO 19 x 15 EC	19	15	1/4"	19015005509	MT	5,66
0128041	72	TUBO 19 x 18 EC	19	18	3/8"	19018005509	MT	6,48
0207243	66	TUBO 19 x 20 EC	19			19020005509	MT	6,68
0128040•	64	TUBO 19 x 22 EC	19	22	1/2"	19022005509	MT	6,87
0128039	50	TUBO 19 x 25 EC	19	25		19025005509	MT	7,61
0128028•	48	TUBO 19 x 28 EC	19	28		19028005509	MT	8,08
0128037	42	TUBO 19 x 30 EC	19	30		19030005509	MT	8,92
0207244	36	TUBO 19 x 32 EC	19			19032005509	MT	9,41
0128046•	36	TUBO 19 x 35 EC	19	35		19035005509	MT	9,96
0128035	32	TUBO 19 x 38 EC	19	38		19038005509	MT	11,28
0128034•	32	TUBO 19 x 42 EC	19	42	1"1/4	19042005509	MT	12,09
0128033	28	TUBO 19 x 45 EC	19			19045005509	MT	13,99
0128032•	24	TUBO 19 x 48 EC	19		1"1/2	19048005509	MT	13,49
0207246	24	TUBO 19 x 50 EC	19			19050005509	MT	14,08
0128031•	24	TUBO 19 x 54 EC	19	54		19054005509	MT	15,26
0128030	22	TUBO 19 x 57 EC	19	57		19057005509	MT	16,15
0128087•	22	TUBO 19 x 60 EC	19		2"	19060005509	MT	16,49
0128010•	18	TUBO 19 x 64 EC	19	64		19064005509	MT	18,15
0128067	18	TUBO 19 x 70 EC	19			19070005509	MT	20,11
0128141•	18	TUBO 19 x 76 EC	19	76,1	2"1/2	19076005509	MT	21,03
0128140	14	TUBO 19 x 80 EC	19			19080005509	MT	22,74
0128139•	14	TUBO 19 x 89 EC	19	88,9	3"	19089005509	MT	22,99
0128138	14	TUBO 19 x 102 EC	19		3"1/2	19102005509	MT	31,40
0128137□	12	TUBO 19 x 108 EC	19	108		19108005509	MT	33,16
0128136	12	TUBO 19 x 114 EC	19	114	4"	19114005509	MT	34,03
0128135	10	TUBO 19 x 125 EC	19			19125005509	MT	45,30
0128124	8	TUBO 19 x 133 EC	19	133		19133005509	MT	45,73
0128133	8	TUBO 19 x 140 EC	19		5"	19140005509	MT	46,38



ST - DATI TECNICI

Limiti temperatura d'impiego	-165 °C* max +110 °C (-40°C max +85°C per ST/SK)
Conducibilità termica λ W/(m·K)	Spessori \leq 25mm -20 °C = 0,031 0 °C = 0,033 +20 °C = 0,035 +40 °C = 0,037
EN 12667	
ENISO 8497	
EN13787	Spessori $>$ 25mm -20 °C = 0,034 0 °C = 0,036 +20 °C = 0,038 +40 °C = 0,040
Problematiche di corrosione	EN 13468; pH neutro (7)
Permeabilità μ	\geq 10000 Spessori $<$ 25mm \geq 7000 Spessori $>$ 25mm
EN 12086 (DIN 52615)	
Fuoco (EN 13501-1)	
Tubi:	Euroclasse B ₁ - s2, d0
Lastre:	Euroclasse B - s3, d0

Isolante elastomerico per ogni campo d'applicazione nell'isolamento civile e industriale

K-FLEX ST - LUNGHEZZA METRI 2								
CODICE	CONF.	TIPO	SPESS. mm	TUBO		CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
				RAME	FERRO			
0127965	496	TUBO 6 x 6 ST	6	6		06006005508	MT	1,91
0127964	432	TUBO 6 x 8 ST	6	8		06008005508	MT	2,02
0127963	364	TUBO 6 x 10 ST	6	10	1/8"	06010005508	MT	2,07
0127962	316	TUBO 6 x 12 ST	6	12		06012005508	MT	2,29
0127951	266	TUBO 6 x 15 ST	6	14/15	1/4"	06015005508	MT	2,49
0127960	220	TUBO 6 x 18 ST	6	18	3/8"	06018005508	MT	2,71
0127969	180	TUBO 6 x 22 ST	6	22	1/2"	06022005508	MT	2,97
0127958	130	TUBO 6 x 28 ST	6	28	3/4"	06028005508	MT	3,88
0127957	100	TUBO 6 x 35 ST	6	35	1"	06035005508	MT	4,36
0127956	90	TUBO 6 x 42 ST	6	42	1"1/4	06042005508	MT	5,16
0127955	352	TUBO 9 x 6 ST	9	6		09006005508	MT	2,37
0127954	300	TUBO 9 x 8 ST	9	8		09008005508	MT	2,46
0127953	266	TUBO 9 x 10 ST	9	10	1/8"	09010005508	MT	2,62
0127952	234	TUBO 9 x 12 ST	9	12		09012005508	MT	2,77
0128183	192	TUBO 9 x 15 ST	9	14/15	1/4"	09015005508	MT	3,21
0128414	166	TUBO 9 x 18 ST	9	18	3/8"	09018005508	MT	3,42
0128144	136	TUBO 9 x 22 ST	9	22	1/2"	09022005508	MT	3,43
0128371	98	TUBO 9 x 28 ST	9	28	3/4"	09028005508	MT	4,82
0128370	92	TUBO 9 x 30 ST	9	30		09030005508	MT	4,85
0128369	76	TUBO 9 x 35 ST	9	35	1"	09035005508	MT	5,11
0128368	60	TUBO 9 x 42 ST	9	42	1"1/4	09042005508	MT	6,09
0128367	50	TUBO 9 x 48 ST	9		1"1/2	09048005508	MT	6,81
0128366	46	TUBO 9 x 54 ST	9	54		09054005508	MT	7,79
0128355	46	TUBO 9 x 57 ST	9	57		09057005508	MT	8,40
0128364	46	TUBO 9 x 60 ST	9		2"	09060005508	MT	9,03
0207057	46	TUBO 9 x 64 ST	9	64		09064005508	MT	9,56
0128361	40	TUBO 9 x 70 ST	9	70		09070005508	MT	11,21
0128360	40	TUBO 9 x 76 ST	9	76,1	2"1/2	09076005508	MT	12,18
0207062	36	TUBO 9 x 80 ST	9	80		09080005508	MT	13,08
0207063	36	TUBO 9 x 89 ST	9	88,9	3"	09089005508	MT	15,08
0207065	22	TUBO 9 x 102 ST	9		3"1/2	09102005508	MT	20,76
0128357	22	TUBO 9 x 114 ST	9	114	4"	09114005508	MT	25,25
0207067	16	TUBO 9 x 140 ST	9			09140005508	MT	32,76
0207068	16	TUBO 9 x 160 ST	9	159		09160005508	MT	38,39
0128365	172	TUBO 13 x 10 ST	13	10	1/8"	13010005508	MT	3,47
0128391	162	TUBO 13 x 12 ST	13	12		13012005508	MT	3,80
0128390	136	TUBO 13 x 15 ST	13	14/15	1/4"	13015005508	MT	4,19
0128389	118	TUBO 13 x 18 ST	13	18	3/8"	13018005508	MT	4,43
0128388	98	TUBO 13 x 22 ST	13	22	1/2"	13022005508	MT	4,60
0128163	78	TUBO 13 x 28 ST	13	28	3/4"	13028005508	MT	5,46
0128174	72	TUBO 13 x 30 ST	13	30		13030005508	MT	6,26
0128387	58	TUBO 13 x 35 ST	13	35	1"	13035005508	MT	6,64
0128386	48	TUBO 13 x 42 ST	13	42	1"1/4	13042005508	MT	7,79
0128385	40	TUBO 13 x 48 ST	13		1"1/2	13048005508	MT	8,58
0128374	34	TUBO 13 x 54 ST	13	54		13054005508	MT	10,38
0128383	32	TUBO 13 x 60 ST	13		2"	13060005508	MT	12,07
0207085	30	TUBO 13 x 64 ST	13	64		13064005508	MT	12,73
0128381	26	TUBO 13 x 70 ST	13	70		13070005508	MT	14,30
0128380	26	TUBO 13 x 76 ST	13	76,1	2"1/2	13076005508	MT	14,81
0128379	24	TUBO 13 x 80 ST	13	80		13080005508	MT	16,77


ST - DATI TECNICI

Limiti temperatura d'impiego	-165 °C* max +110 °C (-40°C max +85°C per ST/SK)
Conducibilità termica λ W/(m·K)	Spessori ≤ 25mm -20 °C = 0,031 0 °C = 0,033 +20 °C = 0,035 +40 °C = 0,037
EN 12667	
ENISO 8497	
EN13787	Spessori > 25mm -20 °C = 0,034 0 °C = 0,036 +20 °C = 0,038 +40 °C = 0,040
Problematiche di corrosione	EN 13468; pH neutro (7)
Permeabilità μ	≥ 10000 Spessori < 25mm ≥ 7000 Spessori > 25mm
EN 12086 (DIN 52615)	
Fuoco (EN 13501-1)	
Tubi:	Euroclasse B ₁ - s2, d0
Lastre:	Euroclasse B - s3, d0

Isolante elastomerico per ogni campo d'applicazione nell'isolamento civile e industriale

K-FLEX ST - LUNGHEZZA METRI 2								
CODICE	CONF.	TIPO	SPESS. mm	TUBO		CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
				RAME	FERRO			
0207090	24	TUBO 13 x 89 ST	13	88,9	3"	13089005508	MT	18,18
0207092	16	TUBO 13 x 102 ST	13		3"1/2	13102005508	MT	25,44
0128376	16	TUBO 13 x 108 ST	13	108		13108005508	MT	26,81
0128346	16	TUBO 13 x 114 ST	13	114		13114005508	MT	32,36
0128392	12	TUBO 13 x 125 ST	13		4"	13125005508	MT	38,17
0128363	12	TUBO 13 x 133 ST	13	133		13133005508	MT	40,12
0207098	12	TUBO 13 x 140 ST	13			13140005508	MT	40,60
0128333	12	TUBO 13 x 160 ST	13	159		13160005508	MT	49,38
0128331	12	TUBO 13 x 170 ST	13		6"	13170005508	MT	59,30
0128330	98	TUBO 19 x 10 ST	19	10	1/8"	19010005508	MT	6,61
0128329	88	TUBO 19 x 12 ST	19	12		19012005508	MT	6,84
0128328	78	TUBO 19 x 15 ST	19	14/15	1/4"	19015005508	MT	8,21
0128317	72	TUBO 19 x 18 ST	19	18	3/8"	19018005508	MT	8,83
0128326	64	TUBO 19 x 22 ST	19	22	1/2"	19022005508	MT	9,89
0128324	48	TUBO 19 x 28 ST	19	28	3/4"	19028005508	MT	11,36
0128323	42	TUBO 19 x 30 ST	19	30		19030005508	MT	12,47
0128322	36	TUBO 19 x 35 ST	19	35	1"	19035005508	MT	13,88
0128320	32	TUBO 19 x 42 ST	19	42	1"1/4	19042005508	MT	17,00
0128319	24	TUBO 19 x 48 ST	19		1"1/2	19048005508	MT	19,06
0128344	24	TUBO 19 x 54 ST	19	54		19054005508	MT	20,79
0128325	22	TUBO 19 x 60 ST	19		2"	19060005508	MT	23,55
0207118	18	TUBO 19 x 64 ST	19	64		19064005508	MT	25,08
0128352	18	TUBO 19 x 70 ST	19	70		19070005508	MT	29,66
0128351	18	TUBO 19 x 76 ST	19	76,1	2"1/2	19076005508	MT	29,85
0128350	14	TUBO 19 x 80 ST	19	80		19080005508	MT	32,55
0207125	14	TUBO 19 x 89 ST	19	88,9	4"	19089005508	MT	32,84
0207127	14	TUBO 19 x 102 ST	19		3"1/2	19102005508	MT	38,78
0128347	12	TUBO 19 x 108 ST	19	108		19108005508	MT	44,55
0128336	12	TUBO 19 x 114 ST	19	114		19114005508	MT	47,43
0128345	10	TUBO 19 x 125 ST	19		4"	19125005508	MT	55,70
0128354	8	TUBO 19 x 133 ST	19	133		19133005508	MT	56,00
0207133	8	TUBO 19 x 140 ST	19			19140005508	MT	61,50
0128342	8	TUBO 19 x 160 ST	19	159		19160005508	MT	67,80
0128340	6	TUBO 19 x 170 ST	19		6"	19170005508	MT	81,30
0128470	50	TUBO 25 x 18 ST	25	18	3/8"	25018005508	MT	13,67
0128375	42	TUBO 25 x 22 ST	25	22	1/2"	25022005508	MT	15,36
0128449	40	TUBO 25 x 28 ST	25	28	3/4"	25028005508	MT	17,56
0128448	24	TUBO 25 x 35 ST	25	35	1"	25035005508	MT	21,49
0128446	22	TUBO 25 x 42 ST	25	42	1"1/4	25042005508	MT	26,32
0128445	18	TUBO 25 x 48 ST	25		1"1/2	25048005508	MT	29,57
0128444	16	TUBO 25 x 54 ST	25	54		25054005508	MT	32,18
0128433	12	TUBO 25 x 60 ST	25		2"	25060005508	MT	36,45
0128442	12	TUBO 25 x 64 ST	25	64		25064005508	MT	38,90
0128440	12	TUBO 25 x 70 ST	25	70		25070005508	MT	45,95
0128439	10	TUBO 25 x 76 ST	25	76,1	2"1/2	25076005508	MT	46,23
0128437	8	TUBO 25 x 89 ST	25	88,9	3"	25089005508	MT	50,90
0128435	6	TUBO 25 x 108 ST	25	108		25108005508	MT	69,10
0128434	6	TUBO 25 x 114 ST	25	114	4"	25114005508	MT	73,60
0128462	4	TUBO 25 x 140 ST	25			25140005508	MT	95,30
0128443	4	TUBO 25 x 160 ST	25	159		25160005508	MT	109,90



ST - DATI TECNICI

Limiti temperatura d'impiego	-165 °C* max +110 °C (-40°C max +85°C per ST/SK)
Conducibilità termica λ W/(m·K)	Spessori ≤ 25mm -20 °C = 0,031 0 °C = 0,033 +20 °C = 0,035 +40 °C = 0,037
EN 12667	
ENISO 8497	
EN13787	Spessori > 25mm -20 °C = 0,034 0 °C = 0,036 +20 °C = 0,038 +40 °C = 0,040
Problematiche di corrosione	EN 13468; pH neutro (7)
Permeabilità μ	≥ 10000 Spessori < 25mm
EN 12086 (DIN 52615)	≥ 7000 Spessori > 25mm
Fuoco (EN 13501-1)	
Tubi:	Euroclasse B ₁ - s2, d0
Lastre:	Euroclasse B - s3, d0

Isolante elastomerico per ogni campo d'applicazione nell'isolamento civile e industriale



Tolleranze per K-FLEX ST
Lastre e Placche:
Lunghezza: + 5% - 1,5%
Larghezza: +/- 2%
Spessore: 6 mm +/- 1 mm;
da 9 a 19 mm +/- 1,5 mm;
da 25 in poi +/- 2 mm

K-FLEX ST - LUNGHEZZA METRI 2								
CODICE	CONF.	TIPO	SPESS. mm	TUBO		CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
				RAME	FERRO			
0128469	4	TUBO 25 x 170 ST	25		6"	25170005508	MT	126,00
0128452	32	TUBO 32 x 18 ST	32	18	3/8"	32018005508	MT	20,42
0128461	32	TUBO 32 x 22 ST	32	22	1/2"	32022005508	MT	23,72
0128471	24	TUBO 32 x 28 ST	32	28	3/4"	32028005508	MT	26,43
0128459	22	TUBO 32 x 35 ST	32	35	1"	32035005508	MT	29,69
0128458	16	TUBO 32 x 42 ST	32	42	1"1/4	32042005508	MT	34,65
0128456	14	TUBO 32 x 48 ST	32		1"1/2	32048005508	MT	38,36
0128455	12	TUBO 32 x 54 ST	32	54		32054005508	MT	44,16
0128454	10	TUBO 32 x 60 ST	32		2"	32060005508	MT	47,53
0128453	10	TUBO 32 x 64 ST	32	64		32064005508	MT	50,30
0128431	8	TUBO 32 x 70 ST	32	70		32070005508	MT	55,40
0128402	8	TUBO 32 x 76 ST	32	76,1	2"1/2	32076005508	MT	57,60
0128441	8	TUBO 32 x 80 ST	32	80		32080005508	MT	60,40
0128410	8	TUBO 32 x 89 ST	32	88,9	3"	32089005508	MT	66,40
0128409	6	TUBO 32 x 102 ST	32		3"1/2	32102005508	MT	81,10
0128407	6	TUBO 32 x 114 ST	32	114	4"	32114005508	MT	95,10
0128394	4	TUBO 32 x 140 ST	32			32140005508	MT	119,90
0128403	4	TUBO 32 x 160 ST	32	159		32160005508	MT	132,80
0128412	4	TUBO 32 x 170 ST	32		6"	32170005508	MT	159,40

K-FLEX ST - LASTRE ISOLANTI								
CODICE	CONF.	TIPO	ALTEZZA m	SPESS. mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €	
0207199	30	LASTRA 1000 x 6 MM ST	1	6	80006210107	MQ	29,32	
0207201	20	LASTRA 1000 x 10 MM ST	1	10	80010210107	MQ	40,55	
0207202	14	LASTRA 1000 x 13 MM ST	1	13	80013210107	MQ	49,66	
0207206	10	LASTRA 1000 x 19 MM ST	1	19	80019210107	MQ	70,40	
0207207	8	LASTRA 1000 x 25 MM ST	1	25	80025210107	MQ	91,50	
0207208	6	LASTRA 1000 x 32 MM ST	1	32	80032210107	MQ	115,10	
0207209	4	LASTRA 1000 x 40 MM ST	1	40	80040210107	MQ	143,20	
0207210	4	LASTRA 1000 x 50 MM ST	1	50	80050210107	MQ	179,00	
0207212	4	LASTRA 1000 x 60 MM ST	1	60	80060210107	MQ	215,00	
0128178	45	LASTRA 1500 x 6 MM ST	1,5	6	80006005308	MQ	29,32	
0128192	30	LASTRA 1500 x 10 MM ST	1,5	10	80010005308	MQ	40,55	
0128223	21	LASTRA 1500 x 13 MM ST	1,5	13	80013005308	MQ	49,66	
0128231	15	LASTRA 1500 x 19 MM ST	1,5	19	80019005308	MQ	70,40	
0128236	12	LASTRA 1500 x 25 MM ST	1,5	25	80025005308	MQ	91,50	
0128203	9	LASTRA 1500 x 32 MM ST	1,5	32	80032005308	MQ	115,10	
0128207	6	LASTRA 1500 x 40 MM ST	1,5	40	80040005308	MQ	143,20	
0128210	6	LASTRA 1500 x 50 MM ST	1,5	50	80050005308	MQ	179,00	
0207211	6	LASTRA 1500 x 60 MM ST	1,5	60	80060005308	MQ	215,00	


K-FLEX SOLAR HT - DATI TECNICI

Limiti temperatura d'impiego	+ 150°C
Conducibilità termica λ W/(m·K) EN 8497 EN 12667	0°C = 0,040
Problematiche di corrosione	EN 13468; pH neutro
Fuoco (EN 13501-1)	Euroclasse E

Isolante elastomerico per alta temperatura; Soluzione ideale per sistemi industriali e solari per una maggiore efficienza energetica; Maggiore efficienza energetica EPDM con protezione UV

K-FLEX SOLAR HT - LUNGHEZZA METRI 2								
CODICE	CONF.	TIPO	SPESS. mm	TUBO		CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
				RAME	FERRO			
0127974	140	TUBO 13 x 10 SOLAR HT	13	10	1/8"	13010215526	MT	13,39
0127973	130	TUBO 13 x 12 SOLAR HT	13	12		13012215526	MT	14,00
0112448	112	TUBO 13 x 15 SOLAR HT	13	15	1/4"	13015215526	MT	16,00
0554760	98	TUBO 13 x 18 SOLAR HT	13	18	3/8"	13018215526	MT	17,45
0554761	84	TUBO 13 x 22 SOLAR HT	13	22	1/2"	13022215526	MT	18,58
0127999	64	TUBO 13 x 28 SOLAR HT	13	28	3/4"	13028215526	MT	20,54
0127980	50	TUBO 13 x 35 SOLAR HT	13	35	1"	13035215526	MT	26,28
0128005	40	TUBO 13 x 42 SOLAR HT	13	42	1"1/4	13042215526	MT	29,19
0128004	32	TUBO 13 x 48 SOLAR HT	13	48	1"1/2	13048215526	MT	34,77
0128003	32	TUBO 13 x 54 SOLAR HT	13	54		13054215526	MT	41,86
0128001	28	TUBO 13 x 60 SOLAR HT	13	60	2"	13060215526	MT	45,87
0128000	24	TUBO 13 x 76 SOLAR HT	13	76,1	2"1/2	13076215526	MT	57,60
0127989	18	TUBO 13 x 89 SOLAR HT	13	88,9	3"	13089215526	MT	67,00
0127998	80	TUBO 19 x 12 SOLAR HT	19	12		19012215526	MT	24,25
0112457	64	TUBO 19 x 15 SOLAR HT	19	15	1/4"	19015215526	MT	29,19
0112455	58	TUBO 19 x 18 SOLAR HT	19	18	3/8"	19018215526	MT	30,51
0554773	64	TUBO 19 x 22 SOLAR HT	19	22	1/2"	19022215526	MT	34,62
0554774	48	TUBO 19 x 28 SOLAR HT	19	28	3/4"	19028215526	MT	41,38
0554775	36	TUBO 19 x 35 SOLAR HT	19	35	1"	19035215526	MT	47,85
0127992	32	TUBO 19 x 42 SOLAR HT	19	42	1"1/4	19042215526	MT	54,00
0112458	24	TUBO 19 x 48 SOLAR HT	19		1"1/2	19048215526	MT	66,00
0127961	18	TUBO 19 x 54 SOLAR HT	19	54		19054215526	MT	74,50
0127978	16	TUBO 19 x 60 SOLAR HT	19		2"	19060215526	MT	82,60
0127949	18	TUBO 19 x 76 SOLAR HT	19	76,1	2"1/2	19076215526	MT	101,70
0127948	16	TUBO 19 x 89 SOLAR HT	19	88,9	3"	19089215526	MT	112,70
0127947	42	TUBO 25 x 18 SOLAR HT	25	18	3/8"	25018215526	MT	47,20
0127946	36	TUBO 25 x 22 SOLAR HT	25	22	1/2"	25022215526	MT	53,70
0127945	32	TUBO 25 x 28 SOLAR HT	25	28	3/4"	25028215526	MT	64,30
0127944	24	TUBO 25 x 35 SOLAR HT	25	35	1"	25035215526	MT	74,20
0127943	24	TUBO 25 x 42 SOLAR HT	25	42	1"1/4	25042215526	MT	83,70
0127932	20	TUBO 25 x 48 SOLAR HT	25		1"1/2	25048215526	MT	102,30
0127941	18	TUBO 25 x 54 SOLAR HT	25	54		25054215526	MT	115,50
0127950	18	TUBO 25 x 60 SOLAR HT	25		2"	25060215526	MT	128,00
0127939	12	TUBO 25 x 76 SOLAR HT	25	76,1	2"1/2	25076215526	MT	157,70
0127938	12	TUBO 25 x 89 SOLAR HT	25	88,9	3"	25089215526	MT	174,60
0127937	32	TUBO 32 x 18 SOLAR HT	32	18	3/8"	32018215526	MT	61,00
0127936	32	TUBO 32 x 22 SOLAR HT	32	22	1/2"	32022215526	MT	69,20
0127935	24	TUBO 32 x 28 SOLAR HT	32	28	3/4"	32028215526	MT	82,90
0127934	22	TUBO 32 x 35 SOLAR HT	32	35	1"	32035215526	MT	95,70
0127959	16	TUBO 32 x 42 SOLAR HT	32	42	1"1/4	32042215526	MT	108,00
0127940	14	TUBO 32 x 48 SOLAR HT	32	48	1"1/2	32048215526	MT	132,00
0127942	12	TUBO 32 x 54 SOLAR HT	32	54		32054215526	MT	149,00
0127968	10	TUBO 32 x 60 SOLAR HT	32	60	2"	32060215526	MT	165,20
0127967	8	TUBO 32 x 76 SOLAR HT	32	76	2"1/2	32076215526	MT	204,00
0127966	8	TUBO 32 x 89 SOLAR HT	32	88	3"	32089215526	MT	226,00

**K-FLEX PE COLOR - DATI TECNICI**

Limiti temperatura d'impiego	da -45°C fino a +100 °C
Conducibilità termica λ W/(m·K) EN 8497 EN 12667	+10 °C = 0,036 +40 °C = 0,040"
Problematiche di corrosione	pH neutro (7)
Dati ecologici	Senza CFC e HCFC
Fuoco (EN 13501-1)	Euroclasse DL-s1, d0

IN ESAURIMENTO

Tubo isolante in polietilene estruso a celle chiuse ideale per l'isolamento termico di condotte di impianti di riscaldamento, fornitura di acqua calda e fredda, ventilazione e condizionamento dell'aria. Su richiesta prodotti di colore blu

K-FLEX PE COLOR - LUNGHEZZA METRI 2								
CODICE	CONF.	TIPO	SPESS. mm	TUBO		CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
				RAME	FERRO			
0633840	200	TUBO PE COLOR ROSSO 6 x 15/16	6	15	1/4"	060152118PE0CR	MT	2,07
0633841	180	TUBO PE COLOR ROSSO 6 x 18	6	18	3/8"	060182118PE0CR	MT	2,22
0633842	160	TUBO PE COLOR ROSSO 6 x 20	6			060202118PE0CR	MT	2,31
0633843	152	TUBO PE COLOR ROSSO 6 x 22	6	22	1/2"	060222118PE0CR	MT	2,40
0633844	140	TUBO PE COLOR ROSSO 6 x 25	6			060252118PE0CR	MT	2,65
0633845	120	TUBO PE COLOR ROSSO 6 x 28	6	28	3/4"	060282118PE0CR	MT	2,84
0633846	80	TUBO PE COLOR ROSSO 6 x 35	6	35	1"	060352118PE0CR	MT	3,23
0633847	70	TUBO PE COLOR ROSSO 6 x 42	6	42	1"1/4	060422118PE0CR	MT	3,86
0633848	140	TUBO PE COLOR ROSSO 9 x 15/16	9	15	1/4"	090152118PE0CR	MT	3,40
0633849	120	TUBO PE COLOR ROSSO 9 x 18	9	18	3/8"	090182118PE0CR	MT	3,59
0633850	100	TUBO PE COLOR ROSSO 9 x 22	9	22	1/2"	090222118PE0CR	MT	3,88
0633851	88	TUBO PE COLOR ROSSO 9 x 28	9	28	3/4"	090282118PE0CR	MT	4,20
0633852	60	TUBO PE COLOR ROSSO 9 x 35	9	35	1"	090352118PE0CR	MT	4,93
0633853	48	TUBO PE COLOR ROSSO 9 x 42	9	42	1"1/4	090422118PE0CR	MT	5,87
0633854	70	TUBO PE COLOR ROSSO 9 x 54	9	54		090542155PE0CR	MT	7,45
0633855	66	TUBO PE COLOR ROSSO 9 x 60	9		2"	090602155PE0CR	MT	8,08
0633856	48	TUBO PE COLOR ROSSO 9 x 76	9	76,1	2"1/2	090762155PE0CR	MT	11,62
0633857	40	TUBO PE COLOR ROSSO 9 x 89	9	88,9	3"	090892155PE0CR	MT	14,34
0633858	120	TUBO PE COLOR ROSSO 13 x 15/16	13	15	1/4"	130152118PE0CR	MT	5,57
0633859	96	TUBO PE COLOR ROSSO 13 x 18	13	18	3/8"	130182118PE0CR	MT	5,81
0633860	80	TUBO PE COLOR ROSSO 13 x 22	13	22	1/2"	130222118PE0CR	MT	6,33
0633861	64	TUBO PE COLOR ROSSO 13 x 28	13	28	3/4"	130282118PE0CR	MT	7,45
0633862	48	TUBO PE COLOR ROSSO 13 x 35	13	35	1"	130352118PE0CR	MT	8,84
0633863	40	TUBO PE COLOR ROSSO 13 x 42	13	42	1"1/4	130422118PE0CR	MT	10,26
0633864	70	TUBO PE COLOR ROSSO 13 x 48	13		1"1/2	130482155PE0CR	MT	11,16
0633865	66	TUBO PE COLOR ROSSO 13 x 54	13	54		130542155PE0CR	MT	12,23
0633866	48	TUBO PE COLOR ROSSO 13 x 60	13		2"	130602155PE0CR	MT	13,80
0633867	40	TUBO PE COLOR ROSSO 13 x 76	13	76,1	2"1/2	130762155PE0CR	MT	18,64
0633868	30	TUBO PE COLOR ROSSO 13 x 89	13	88,9	3"	130892155PE0CR	MT	25,35
0633869	22	TUBO PE COLOR ROSSO 13 x 114	13	114	4"	131142155PE0CR	MT	46,87
0633870	60	TUBO PE COLOR ROSSO 20 x 15/16	20	15	1/4"	200152118PE0CR	MT	8,24
0633871	54	TUBO PE COLOR ROSSO 20 x 18	20	18	3/8"	200182118PE0CR	MT	8,75
0633872	52	TUBO PE COLOR ROSSO 20 x 22	20	22	1/2"	200222118PE0CR	MT	9,82
0633873	40	TUBO PE COLOR ROSSO 20 x 28	20	28	3/4"	200282118PE0CR	MT	11,04
0633874	38	TUBO PE COLOR ROSSO 20 x 35	20	35	1"	200352118PE0CR	MT	15,28
0633875	30	TUBO PE COLOR ROSSO 20 x 42	20	42	1"1/4	200422118PE0CR	MT	16,99


K-FLEX PE COLOR PLUS - DATI TECNICI

Limiti temperatura d'impiego	da -45°C fino a +100 °C
Conducibilità termica λ W/(m·K)	+10 °C = 0,036 +40 °C = 0,040
EN 8497 EN 12667	
Problematiche di corrosione	pH neutro (7)
Dati ecologici	Senza CFC e HCFC
Fuoco (EN 13501-1)	Euroclasse B ₁ -s1, d0

K-FLEX® PE PLUS COLOR è un tubo isolante in polietilene coestruso a celle chiuse con una Classe al fuoco migliorata, disponibile in diversi diametri e spessori, appositamente progettato per tutte quelle applicazioni in cui è richiesta un'ulteriore protezione meccanica. Questo prodotto soddisfa tutti i più alti standard di costruzione in termini di reazione al fuoco. È ideale per l'isolamento termico di impianti di riscaldamento, fornitura di acqua calda e fredda, ventilazione e condizionamento dell'aria e applicazioni a pavimento. Tutti i codici riportati nella tabella si riferiscono al colore rosso, a richiesta di colore blu.



AL CLAD SYSTEM è un sistema completo di isolante elastomerico K-FLEX accoppiato con un rivestimento multistrato resistente ai raggi ultravioletti ed agli agenti atmosferici. Per le ottime proprietà fisiche, AL CLAD SYSTEM offre notevole resistenza alla rottura, elevata elasticità e resistenza all'urto. Riduce sensibilmente i tempi di posa in opera e semplifica le manutenzioni. AL CLAD SYSTEM è una gamma di prodotti e accessori completa per ogni esigenza dell'installatore.

K-FLEX PE PLUS COLOR - LUNGHEZZA METRI 2

CODICE	CONF.	TIPO	SPESS. mm	TUBO		CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
				RAME	FERRO			
0633910	200	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 6 x 15	6	15	1/4"	060152118PEPCR	MT	3,07
0633911	180	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 6 x 18	6	18	3/8"	060182118PEPCR	MT	3,30
0633912	152	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 6 x 22	6	22	1/2"	060222118PEPCR	MT	3,56
0633913	120	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 6 x 28	6	28	3/4"	060282118PEPCR	MT	4,21
0633914	80	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 6 x 35	6	35	1"	060352118PEPCR	MT	4,78
0633915	70	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 6 x 42	6	42	1"1/4	060422118PEPCR	MT	5,71
0633916	140	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 9 x 15	9	15	1/4"	090152118PEPCR	MT	5,05
0633917	120	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 9 x 18	9	18	3/8"	090182118PEPCR	MT	5,69
0633918	100	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 9 x 22	9	22	1/2"	090222118PEPCR	MT	5,74
0633919	88	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 9 x 28	9	28	3/4"	090282118PEPCR	MT	6,21
0633920	60	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 9 x 35	9	35	1"	090352118PEPCR	MT	7,29
0633921	48	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 9 x 42	9	42	1"1/4	090422118PEPCR	MT	8,70
0633922	120	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 13 x 15	13	15	1/4"	130152118PEPCR	MT	8,24
0633923	96	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 13 x 18	13	18	3/8"	130182118PEPCR	MT	8,62
0633924	80	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 13 x 22	13	22	1/2"	130222118PEPCR	MT	9,35
0633925	64	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 13 x 28	13	28	3/4"	130282118PEPCR	MT	11,03
0633926	48	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 13 x 35	13	35	1"	130352118PEPCR	MT	13,10
0633927	40	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 13 x 42	13	42	1"1/4	130422118PEPCR	MT	15,18
0633928	60	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 20 x 15	20	15	1/4"	200152118PEPCR	MT	12,22
0633929	54	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 20 x 18	20	18	3/8"	200182118PEPCR	MT	12,95
0633930	52	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 20 x 22	20	22	1/2"	200222118PEPCR	MT	14,55
0633931	40	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 20 x 28	20	28	3/4"	200282118PEPCR	MT	16,36
0633932	38	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 20 x 35	20	35	1"	200352118PEPCR	MT	22,63
0633933	30	TUBO PE COLOR PLUS ROSSO 20 x 42	20	42	1"1/4	200422118PEPCR	MT	25,15

TUBI AL CLAD SYSTEM

0126684	73	TUBO 13 x 15 AL CLAD	13	15	1/4"	13015214303CL	MT	62,90
0126683	62	TUBO 13 x 18 AL CLAD	13	18	3/8"	13018214303CL	MT	64,40
0126682	58	TUBO 13 x 22 AL CLAD	13	22	1/2"	13022214303CL	MT	66,50
0126681	43	TUBO 13 x 28 AL CLAD	13	28	3/4"	13028214303CL	MT	69,40
0126651	31	TUBO 13 x 35 AL CLAD	13	35	1"	13035214303CL	MT	76,20
0126697	27	TUBO 13 x 42 AL CLAD	13	42	1"1/4	13042214303CL	MT	80,60
0126668	21	TUBO 13 x 48 AL CLAD	13		1"1/2	13048214303CL	MT	86,80
0126639	20	TUBO 13 x 54 AL CLAD	13	54		13054214303CL	MT	90,50
0126638	18	TUBO 13 x 60 AL CLAD	13		2"	13060214303CL	MT	93,10
0126637	12	TUBO 13 x 76 AL CLAD	13	76,1	2"1/2	13076214303CL	MT	112,40
0126636	12	TUBO 13 x 89 AL CLAD	13	88,9	3"	13089214303CL	MT	119,10
0126635	9	TUBO 13 x 102 AL CLAD	13		3"1/2	13102214303CL	MT	148,30
0126634	8	TUBO 13 x 108 AL CLAD	13	108		13108214303CL	MT	151,50
0126633	8	TUBO 13 x 114 AL CLAD	13	114	4"	13114214303CL	MT	154,00
0126622	7	TUBO 13 x 125 AL CLAD	13			13125214303CL	MT	226,00
0126631	6	TUBO 13 x 133 AL CLAD	13	133		13133214303CL	MT	231,00
0126640	6	TUBO 13 x 140 AL CLAD	13		5"	13140214303CL	MT	236,00
0126629	4	TUBO 13 x 160 AL CLAD	13	159		13160214303CL	MT	293,00
0126628	47	TUBO 19 x 15 AL CLAD	19	15	1/4"	19015214303CL	MT	72,00
0126627	42	TUBO 19 x 18 AL CLAD	19	18	3/8"	19018214303CL	MT	73,80
0126626	33	TUBO 19 x 22 AL CLAD	19	22	1/2"	19022214303CL	MT	75,90
0126625	27	TUBO 19 x 28 AL CLAD	19	28	3/4"	19028214303CL	MT	83,70
0126624	21	TUBO 19 x 35 AL CLAD	19	35	1"	19035214303CL	MT	88,80
0126649	20	TUBO 19 x 42 AL CLAD	19	42	1"1/4	19042214303CL	MT	93,10



AL CLAD SYSTEM è un sistema completo di isolante elastomerico K-FLEX accoppiato con un rivestimento multistrato resistente ai raggi ultravioletti ed agli agenti atmosferici. Per le ottime proprietà fisiche, AL CLAD SYSTEM offre notevole resistenza alla rottura, elevata elasticità e resistenza all'urto. Riduce sensibilmente i tempi di posa in opera e semplifica le manutenzioni. AL CLAD SYSTEM è una gamma di prodotti e accessori completa per ogni esigenza dell'installatore.

TUBI AL CLAD SYSTEM								
CODICE	CONF.	TIPO	SPESS. mm	TUBO		CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
				RAME	FERRO			
0126630	16	TUBO 19 x 48 AL CLAD	19		1"1/2	19048214303CL	MT	100,40
0126632	15	TUBO 19 x 54 AL CLAD	19	54		19054214303CL	MT	104,10
0126658	15	TUBO 19 x 60 AL CLAD	19		2"	19060214303CL	MT	107,80
0126657	11	TUBO 19 x 76 AL CLAD	19	76,1	2"1/2	19076214303CL	MT	125,10
0126656	9	TUBO 19 x 89 AL CLAD	19	88,9	3"	19089214303CL	MT	134,60
0126655	7	TUBO 19 x 102 AL CLAD	19		3"1/2	19102214303CL	MT	157,90
0126654	7	TUBO 19 x 108 AL CLAD	19	108		19108214303CL	MT	161,30
0126653	6	TUBO 19 x 114 AL CLAD	19	114	4"	19114214303CL	MT	165,00
0126669	5	TUBO 19 x 125 AL CLAD	19			19125214303CL	MT	248,00
0126678	4	TUBO 19 x 133 AL CLAD	19	133		19133214303CL	MT	255,00
0126667	4	TUBO 19 x 140 AL CLAD	19		5"	19140214303CL	MT	260,00
0126666	3	TUBO 19 x 160 AL CLAD	19	159		19160214303CL	MT	317,00
0126665	30	TUBO 25 x 18 AL CLAD	25	18	3/8"	25018214303CL	MT	90,60
0126664	27	TUBO 25 x 22 AL CLAD	25	22	1/2"	25022214303CL	MT	92,90
0126663	22	TUBO 25 x 28 AL CLAD	25	28	3/4"	25028214303CL	MT	97,50
0126662	16	TUBO 25 x 35 AL CLAD	25	35	1"	25035214303CL	MT	103,10
0126652	15	TUBO 25 x 42 AL CLAD	25	42	1"1/4	25042214303CL	MT	106,70
0126641	12	TUBO 25 x 48 AL CLAD	25		1"1/2	25048214303CL	MT	120,20
0126650	11	TUBO 25 x 54 AL CLAD	25	54		25054214303CL	MT	137,50
0126659	9	TUBO 25 x 60 AL CLAD	25		2"	25060214303CL	MT	145,90
0126648	8	TUBO 25 x 76 AL CLAD	25	76,1	2"1/2	25076214303CL	MT	159,80
0126647	6	TUBO 25 x 89 AL CLAD	25	88,8	3"	25089214303CL	MT	173,40
0126646	4	TUBO 25 x 102 AL CLAD	25		3"1/2	25102214303CL	MT	187,50
0126645	3	TUBO 25 x 108 AL CLAD	25	108		25108214303CL	MT	198,00
0126644	3	TUBO 25 x 114 AL CLAD	25	114	4"	25114214303CL	MT	206,00
0126643	3	TUBO 25 x 125 AL CLAD	25			25125214303CL	MT	267,00
0126700	3	TUBO 25 x 133 AL CLAD	25	133		25133214303CL	MT	319,00
0126623	2	TUBO 25 x 140 AL CLAD	25		5"	25140214303CL	MT	324,00
0126680	2	TUBO 25 x 160 AL CLAD	25	159		25160214303CL	MT	335,00
0126754	16	TUBO 32 x 18 AL CLAD	32	18	3/8"	32018214303CL	MT	106,60
0126753	15	TUBO 32 x 22 AL CLAD	32	22	1/2"	32022214303CL	MT	109,30
0126752	12	TUBO 32 x 28 AL CLAD	32	28	3/4"	32028214303CL	MT	116,80
0126709	11	TUBO 32 x 35 AL CLAD	32	35	1"	32035214303CL	MT	120,50
0126735	11	TUBO 32 x 42 AL CLAD	32	42	1"1/4	32042214303CL	MT	131,90
0126734	9	TUBO 32 x 48 AL CLAD	32		1"1/2	32048214303CL	MT	148,40
0126733	8	TUBO 32 x 54 AL CLAD	32	54		32054214303CL	MT	156,00
0126732	8	TUBO 32 x 60 AL CLAD	32		2"	32060214303CL	MT	171,10
0126731	6	TUBO 32 x 76 AL CLAD	32	76,1	2"1/2	32076214303CL	MT	209,00
0126730	4	TUBO 32 x 89 AL CLAD	32	88,8	3"	32089214303CL	MT	222,00
0126729	4	TUBO 32 x 102 AL CLAD	32		3"1/2	32102214303CL	MT	273,00
0126718	3	TUBO 32 x 108 AL CLAD	32	108		32108214303CL	MT	278,00
0126727	3	TUBO 32 x 114 AL CLAD	32	114	4"	32114214303CL	MT	285,00
0126736	3	TUBO 32 x 125 AL CLAD	32			32125214303CL	MT	378,00
0126725	2	TUBO 32 x 133 AL CLAD	32	133		32133214303CL	MT	386,00
0126724	2	TUBO 32 x 140 AL CLAD	32		5"	32140214303CL	MT	394,00
0126723	2	TUBO 32 x 160 AL CLAD	32	159		32160214303CL	MT	412,00



Le lastre K-FLEX® AL CLAD SYSTEM presentano il sistema di rivestimento AL CLAD accoppiato al materiale isolante K-FLEX® ST. Disponibili in versione standard o pre adesivizzate, sono destinate ad applicazioni su canali, condotti di ventilazione e grandi tubazioni. La flessibilità e la facilità di lavorazione del materiale le rendono adatte a geometrie particolari e pezzi speciali.



AL CLAD SYSTEM - LASTRE ISOLANTI							
CODICE	CONF.	TIPO	ALTEZZA m	SPESSORE mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0127124	30	LASTRA 1000 x 6 MM AL CLAD	1	6	80606210103CL	MQ	121,40
0127123	20	LASTRA 1000 x 10 MM AL CLAD	1	10	80610210103CL	MQ	127,20
0127149	14	LASTRA 1000 x 13 MM AL CLAD	1	13	80613210103CL	MQ	135,80
0127158	10	LASTRA 1000 x 19 MM AL CLAD	1	19	80619210103CL	MQ	159,20
0127154	8	LASTRA 1000 x 25 MM AL CLAD	1	25	80625210103CL	MQ	181,80
0127153	6	LASTRA 1000 x 32 MM AL CLAD	1	32	80632210103CL	MQ	222,00
0127152	4	LASTRA 1000 x 40 MM AL CLAD	1	40	80640210103CL	MQ	286,00
0127141	4	LASTRA 1000 x 50 MM AL CLAD	1	50	80650210103CL	MQ	384,00
0126911	30	LASTRA ADESIVA 1000 x 6 MM AL CLAD	1	6	80306210103CL	MQ	145,20
0127138	20	LASTRA ADESIVA 1000 x 10 MM AL CLAD	1	10	80310210103CL	MQ	151,00
0127136	14	LASTRA ADESIVA 1000 x 13 MM AL CLAD	1	13	80313210103CL	MQ	159,60
0127122	10	LASTRA ADESIVA 1000 x 19 MM AL CLAD	1	19	80319210103CL	MQ	183,00
0127140	8	LASTRA ADESIVA 1000 x 25 MM AL CLAD	1	25	80325210103CL	MQ	206,00
0127127	6	LASTRA ADESIVA 1000 x 32 MM AL CLAD	1	32	80332210103CL	MQ	246,00
0127126	4	LASTRA ADESIVA 1000 x 40 MM AL CLAD	1	40	80340210103CL	MQ	342,00
0127125	4	LASTRA ADESIVA 1000 x 50 MM AL CLAD	1	50	80350210103CL	MQ	408,00

AL CLAD SYSTEM - LAMINA E NASTRO ADESIVO							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €	
0127180	25	LAMINA AL CLAD senza adesivizzazione, spessore: µm 280	25 x 1 m	85LA0L25100CL	MQ	58,20	
0127198	25	LAMINA AL CLAD con adesivizzazione, spessore: µm 280	25 x 1 m	85LAAL25100CL	MQ	116,50	
0127187 ^a	4	Nastro adesivo in alluminio Al Clad, in rotolo da 25 metri	H 25 mm	85NSAL25025CL	NR	69,60	
0127186	4		H 35 mm	85NSAL25035CL	NR	97,50	
0127185	4		H 50 mm	85NSAL25050CL	NR	139,30	
0127183	4		H 75 mm	85NSAL25075CL	NR	209,00	
0127184	4		H 100 mm	85NSAL25100CL	NR	279,00	

K-FLEX K-FONIK ST GK							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	ADESIVO	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €	
0206401	2	K-FONIK ST GK - Pannello fonoisolante in elastomero espanso, accoppiato con un foglio elastomerico ad alta densità. Il prodotto è senza piombo e di conseguenza non rappresenta un rischio per la salute. $R_w (C;C_{125})=26 (0;-3)dB$. È ideale per l'isolamento acustico di pareti, soffitti, cabine acustiche, sistemi di drenaggio, isolamento acustico in applicazioni O.E.M. ecc	NO	85GK0K01210R	MQ	112,60	
0186507	2		SI	85GKAK01210R	MQ	123,30	

**K-FLEX K-ROCK ALU - DATI TECNICI**

Temperatura massima di servizio	+600 °C
Conducibilità termica λ W/(m·K) EN ISO 8497	+50 °C = 0,039 +100 °C = 0,046 +150 °C = 0,056 +200 °C = 0,067 +250 °C = 0,081 +300 °C = 0,096 +350 °C = 0,115 +400 °C = 0,135
Assorbimento dell'acqua	WS01 ($\leq 1,00$ kg/m ²)
Senza siliceni	Prodotto senza aggiunta di olio di silicone
Reazione al fuoco EN 13501-1	Euroclasse A2L-s1, d0

Tubo in lana minerale non rivestita, lungo 1000 mm. Il prodotto è ignifugo, i tubi sono realizzati con una fessura longitudinale lunga tutta la lunghezza e in posizione diametralmente opposta è presente un'incisione lungo la superficie interna per facilitare l'installazione sulle tubature.

K-FLEX K-ROCK ALU - LUNGHEZZA METRI 1								
TUBI IN LANA MINERALE INCOMBUSTIBILI RIVESTITI IN ALLUMINIO RINFORZATO								
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	SPESS. mm	TUBO		CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
				RAME	FERRO			
0633515	48	TUBO K-ROCK ALU 20 x 15	20	15	1/4"	20015LR1080BARP	MT	5,85
0633516	42	TUBO K-ROCK ALU 20 x 18	20	18	3/8"	20018LR1080BARP	MT	6,45
0633517	36	TUBO K-ROCK ALU 20 x 22	20	22	1/2"	20022LR1080BARP	MT	6,87
0633518	30	TUBO K-ROCK ALU 20 x 28	20	28	3/4"	20028LR1080BARP	MT	7,23
0633519	25	TUBO K-ROCK ALU 20 x 34	20			20034LR1080BARP	MT	7,54
0633520	20	TUBO K-ROCK ALU 20 x 42	20	42	1"1/4	20042LR1080BARP	MT	8,12
0633521	16	TUBO K-ROCK ALU 20 x 48	20		1"1/2	20048LR1080BARP	MT	8,34
0633522	16	TUBO K-ROCK ALU 20 x 54	20	54		20054LR1080BARP	MT	9,18
0633523	14	TUBO K-ROCK ALU 20 x 60	20		2"	20060LR1080BARP	MT	9,30
0633524	12	TUBO K-ROCK ALU 20 x 64	20	64		20064LR1080BARP	MT	10,90
0633525	12	TUBO K-ROCK ALU 20 x 70	20	70		20070LR1080BARP	MT	12,16
0633526	9	TUBO K-ROCK ALU 20 x 76	20	76,1	2"1/2	20076LR1080BARP	MT	13,05
0633527	9	TUBO K-ROCK ALU 20 x 89	20	88,9	3"	20089LR1080BARP	MT	15,00
0633528	6	TUBO K-ROCK ALU 20 x 102	20		3"1/2	20102LR1080BARP	MT	16,91
0633529	6	TUBO K-ROCK ALU 20 x 108	20	108		20108LR1080BARP	MT	17,51
0633530	5	TUBO K-ROCK ALU 20 x 114	20	114	4"	20114LR1080BARP	MT	19,50
0633531	36	TUBO K-ROCK ALU 25 x 15	25	15	1/4"	25015LR1080BARP	MT	7,98
0633532	30	TUBO K-ROCK ALU 25 x 18	25	18	3/8"	25018LR1080BARP	MT	8,34
0633533	1	TUBO K-ROCK ALU 25 x 22	25	22	1/2"	25022LR1080BARP	MT	8,92
0633534	25	TUBO K-ROCK ALU 25 x 28	25	28	3/4"	25028LR1080BARP	MT	9,33
0633535	20	TUBO K-ROCK ALU 25 x 34	25			25034LR1080BARP	MT	9,91
0633536	16	TUBO K-ROCK ALU 25 x 42	25	42	1"1/4	25042LR1080BARP	MT	10,27
0633537	16	TUBO K-ROCK ALU 25 x 48	25		1"1/2	25048LR1080BARP	MT	10,98
0633538	9	TUBO K-ROCK ALU 25 x 64	25	64		25064LR1080BARP	MT	13,79
0633539	9	TUBO K-ROCK ALU 25 x 76	25	76,1	2"1/2	25076LR1080BARP	MT	15,04
0633540	6	TUBO K-ROCK ALU 25 x 89	25	88,9	3"	25089LR1080BARP	MT	17,29
0633541	5	TUBO K-ROCK ALU 25 x 108	25	108		25108LR1080BARP	MT	22,31
0633542	25	TUBO K-ROCK ALU 30 x 15	30	15	1/4"	30015LR1080BARP	MT	9,51
0633543	25	TUBO K-ROCK ALU 30 x 18	30	18	3/8"	30018LR1080BARP	MT	9,85
0633544	20	TUBO K-ROCK ALU 30 x 22	30	22	1/2"	30022LR1080BARP	MT	9,95
0633545	16	TUBO K-ROCK ALU 30 x 28	30	28	3/4"	30028LR1080BARP	MT	10,19
0633546	16	TUBO K-ROCK ALU 30 x 34	30			30034LR1080BARP	MT	11,38
0633547	14	TUBO K-ROCK ALU 30 x 42	30	42	1"1/4	30042LR1080BARP	MT	11,74
0633548	12	TUBO K-ROCK ALU 30 x 48	30		1"1/2	30048LR1080BARP	MT	12,16
0633549	9	TUBO K-ROCK ALU 30 x 54	30	54		30054LR1080BARP	MT	13,49
0633550	9	TUBO K-ROCK ALU 30 x 60	30		2"	30060LR1080BARP	MT	13,95
0633934	9	TUBO K-ROCK ALU 30 x 64	30	64		30064LR1080BARP	MT	15,64
0633551	9	TUBO K-ROCK ALU 30 x 70	30	70		30070LR1080BARP	MT	15,90
0633552	7	TUBO K-ROCK ALU 30 x 76	30	76,1	2"1/2	30076LR1080BARP	MT	16,54
0633553	6	TUBO K-ROCK ALU 30 x 89	30	88,9	3"	30089LR1080BARP	MT	18,01
0633554	5	TUBO K-ROCK ALU 30 x 102	30		3"1/2	30102LR1080BARP	MT	25,02
0633555	4	TUBO K-ROCK ALU 30 x 108	30	108		30108LR1080BARP	MT	26,07
0633556	4	TUBO K-ROCK ALU 30 x 114	30	114	4"	30114LR1080BARP	MT	26,77
0633557	4	TUBO K-ROCK ALU 30 x 133	30	133		30133LR1080BARP	MT	32,92
0633558	4	TUBO K-ROCK ALU 30 x 140	30		5"	30140LR1080BARP	MT	37,18
0633559	2	TUBO K-ROCK ALU 30 x 159	30			30159LR1080BARP	MT	42,63
0633560	2	TUBO K-ROCK ALU 30 x 168	30			30168LR1080BARP	MT	46,35
0633561	1	TUBO K-ROCK ALU 30 x 219	30			30219LR1080BARP	MT	56,10
0633562	1	TUBO K-ROCK ALU 30 x 273	30			30273LR1080BARP	MT	71,70


K-FLEX K-ROCK ALU - DATI TECNICI

Temperatura massima di servizio	+600 °C
Conducibilità termica λ W/(m·K) EN ISO 8497	+50 °C = 0,039 +100 °C = 0,046 +150 °C = 0,056 +200 °C = 0,067 +250 °C = 0,081 +300 °C = 0,096 +350 °C = 0,115 +400 °C = 0,135
Assorbimento dell'acqua	WS01 ($\leq 1,00$ kg/m ²)
Senza siliceni	Prodotto senza aggiunta di olio di silicone
Reazione al fuoco EN 13501-1	Euroclasse A2L-s1, d0

Tubo in lana minerale non rivestita, lungo 1000 mm. Il prodotto è ignifugo, i tubi sono realizzati con una fessura longitudinale lunga tutta la lunghezza e in posizione diametralmente opposta è presente un'incisione lungo la superficie interna per facilitare l'installazione sulle tubature.

K-FLEX K-ROCK ALU - LUNGHEZZA METRI 1								
TUBI IN LANA MINERALE INCOMBUSTIBILI RIVESTITI IN ALLUMINIO RINFORZATO								
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	SPESS. mm	TUBO		CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
				RAME	FERRO			
0633563	16	TUBO K-ROCK ALU 40 x 15	40	15	1/4"	40015LR1080BARP	MT	13,35
0633564	16	TUBO K-ROCK ALU 40 x 18	40	18	3/8"	40018LR1080BARP	MT	13,75
0633565	14	TUBO K-ROCK ALU 40 x 22	40	22	1/2"	40022LR1080BARP	MT	14,15
0633566	12	TUBO K-ROCK ALU 40 x 28	40	28	3/4"	40028LR1080BARP	MT	14,74
0633567	9	TUBO K-ROCK ALU 40 x 34	40			40034LR1080BARP	MT	15,66
0633568	9	TUBO K-ROCK ALU 40 x 42	40	42	1"1/4	40042LR1080BARP	MT	16,38
0633569	9	TUBO K-ROCK ALU 40 x 48	40		1"1/2	40048LR1080BARP	MT	16,83
0633570	8	TUBO K-ROCK ALU 40 x 54	40	54		40054LR1080BARP	MT	19,04
0633571	6	TUBO K-ROCK ALU 40 x 60	40		2"	40060LR1080BARP	MT	19,80
0633572	6	TUBO K-ROCK ALU 40 x 64	40	64		40064LR1080BARP	MT	22,55
0633573	6	TUBO K-ROCK ALU 40 x 70	40	70		40070LR1080BARP	MT	22,63
0633574	5	TUBO K-ROCK ALU 40 x 76	40	76,1	2"1/2	40076LR1080BARP	MT	26,01
0633575	4	TUBO K-ROCK ALU 40 x 89	40	88,9	3"	40089LR1080BARP	MT	26,49
0633576	4	TUBO K-ROCK ALU 40 x 102	40		3"1/2	40102LR1080BARP	MT	31,68
0633577	4	TUBO K-ROCK ALU 40 x 108	40	108		40108LR1080BARP	MT	33,28
0633578	4	TUBO K-ROCK ALU 40 x 114	40	114	4"	40114LR1080BARP	MT	34,09
0633579	2	TUBO K-ROCK ALU 40 x 133	40	133		40133LR1080BARP	MT	37,91
0633580	2	TUBO K-ROCK ALU 40 x 140	40		5"	40140LR1080BARP	MT	44,10
0633581	1	TUBO K-ROCK ALU 40 x 159	40			40159LR1080BARP	MT	51,00
0633582	1	TUBO K-ROCK ALU 40 x 168	40			40168LR1080BARP	MT	55,00
0633583	1	TUBO K-ROCK ALU 40 x 219	40			40219LR1080BARP	MT	69,30
0633584	1	TUBO K-ROCK ALU 40 x 273	40			40273LR1080BARP	MT	80,00
0633585	9	TUBO K-ROCK ALU 50 x 18	50	18	3/8"	50018LR1080BARP	MT	17,47
0633586	9	TUBO K-ROCK ALU 50 x 22	50	22	1/2"	50022LR1080BARP	MT	17,93
0633587	9	TUBO K-ROCK ALU 50 x 28	50	28	3/4"	50028LR1080BARP	MT	18,71
0633588	8	TUBO K-ROCK ALU 50 x 34	50			50034LR1080BARP	MT	19,48
0633589	6	TUBO K-ROCK ALU 50 x 42	50	42	1"1/4	50042LR1080BARP	MT	20,10
0633590	6	TUBO K-ROCK ALU 50 x 48	50		1"1/2	50048LR1080BARP	MT	22,01
0633591	5	TUBO K-ROCK ALU 50 x 54	50	54		50054LR1080BARP	MT	23,96
0633592	5	TUBO K-ROCK ALU 50 x 60	50		2"	50060LR1080BARP	MT	24,26
0633593	5	TUBO K-ROCK ALU 50 x 64	50	64		50064LR1080BARP	MT	25,39
0633594	4	TUBO K-ROCK ALU 50 x 70	50	70		50070LR1080BARP	MT	27,34
0633595	4	TUBO K-ROCK ALU 50 x 76	50	76,1	2"1/2	50076LR1080BARP	MT	28,18
0633596	4	TUBO K-ROCK ALU 50 x 89	50	88,9	3"	50089LR1080BARP	MT	29,00
0633597	3	TUBO K-ROCK ALU 50 x 102	50		3"1/2	50102LR1080BARP	MT	31,74
0633598	2	TUBO K-ROCK ALU 50 x 108	50	108		50108LR1080BARP	MT	39,11
0633599	2	TUBO K-ROCK ALU 50 x 114	50	114	4"	50114LR1080BARP	MT	39,98
0633600	2	TUBO K-ROCK ALU 50 x 133	50	133		50133LR1080BARP	MT	42,77
0633601	1	TUBO K-ROCK ALU 50 x 140	50		5"	50140LR1080BARP	MT	49,50
0633602	1	TUBO K-ROCK ALU 50 x 159	50			50159LR1080BARP	MT	52,50
0633603	1	TUBO K-ROCK ALU 50 x 168	50			50168LR1080BARP	MT	57,50
0633604	1	TUBO K-ROCK ALU 50 x 219	50			50219LR1080BARP	MT	83,70
0633605	1	TUBO K-ROCK ALU 50 x 273	50			50273LR1080BARP	MT	94,10
0633606	7	TUBO K-ROCK ALU 60 x 18	60	18	3/8"	60018LR1080BARP	MT	23,28
0633607	6	TUBO K-ROCK ALU 60 x 22	60	22	1/2"	60022LR1080BARP	MT	24,30
0633608	6	TUBO K-ROCK ALU 60 x 28	60	28	3/4"	60028LR1080BARP	MT	25,43
0633609	5	TUBO K-ROCK ALU 60 x 34	60			60034LR1080BARP	MT	27,03
0633610	5	TUBO K-ROCK ALU 60 x 42	60	42	1"1/4	60042LR1080BARP	MT	27,92
0633611	4	TUBO K-ROCK ALU 60 x 48	60		1"1/2	60048LR1080BARP	MT	29,06

**K-FLEX K-ROCK ALU - DATI TECNICI**

Temperatura massima di servizio	+600 °C
Conducibilità termica λ W/(m·K) EN ISO 8497	+50 °C = 0,039 +100 °C = 0,046 +150 °C = 0,056 +200 °C = 0,067 +250 °C = 0,081 +300 °C = 0,096 +350 °C = 0,115 +400 °C = 0,135
Assorbimento dell'acqua	WS01 (≤ 1.00 kg/m ²)
Senza siliceni	Prodotto senza aggiunta di olio di silicone
Reazione al fuoco EN 13501-1	Euroclasse A2L-s1, d0

Tubo in lana minerale non rivestita, lungo 1000 mm. Il prodotto è ignifugo, i tubi sono realizzati con una fessura longitudinale lunga tutta la lunghezza e in posizione diametralmente opposta è presente un'incisione lungo la superficie interna per facilitare l'installazione sulle tubature.

K-FLEX K-ROCK ALU - LUNGHEZZA METRI 1								
TUBI IN LANA MINERALE INCOMBUSTIBILI RIVESTITI IN ALLUMINIO RINFORZATO								
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	SPESS. mm	TUBO		CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
				RAME	FERRO			
0633612	4	TUBO K-ROCK ALU 60 x 54	60	54		60054LR1080BARP	MT	29,79
0633613	4	TUBO K-ROCK ALU 60 x 60	60		2"	60060LR1080BARP	MT	30,33
0633614	4	TUBO K-ROCK ALU 60 x 64	60	64		60064LR1080BARP	MT	33,53
0633615	4	TUBO K-ROCK ALU 60 x 70	60	70		60070LR1080BARP	MT	35,64
0633616	4	TUBO K-ROCK ALU 60 x 76	60	76,1	2"1/2	60076LR1080BARP	MT	36,66
0633617	2	TUBO K-ROCK ALU 60 x 89	60	88,9	3"	60089LR1080BARP	MT	38,77
0633618	2	TUBO K-ROCK ALU 60 x 102	60		3"1/2	60102LR1080BARP	MT	43,45
0633619	2	TUBO K-ROCK ALU 60 x 108	60	108		60108LR1080BARP	MT	47,01
0633620	2	TUBO K-ROCK ALU 60 x 114	60	114	4"	60114LR1080BARP	MT	48,04
0633621	1	TUBO K-ROCK ALU 60 x 133	60	133		60133LR1080BARP	MT	55,00
0633622	1	TUBO K-ROCK ALU 60 x 140	60		5"	60140LR1080BARP	MT	59,00
0633623	1	TUBO K-ROCK ALU 60 x 159	60			60159LR1080BARP	MT	62,50
0633624	1	TUBO K-ROCK ALU 60 x 168	60			60168LR1080BARP	MT	68,10
0633625	1	TUBO K-ROCK ALU 60 x 219	60			60219LR1080BARP	MT	84,90
0633626	1	TUBO K-ROCK ALU 60 x 273	60			60273LR1080BARP	MT	102,30
0633627	4	TUBO K-ROCK ALU 70 x 34	70			70034LR1080BARP	MT	31,07
0633628	4	TUBO K-ROCK ALU 70 x 42	70	42	1"1/4	70042LR1080BARP	MT	36,80
0633629	4	TUBO K-ROCK ALU 70 x 48	70		1"1/2	70048LR1080BARP	MT	38,17
0633630	4	TUBO K-ROCK ALU 70 x 54	70	54		70054LR1080BARP	MT	39,07
0633631	4	TUBO K-ROCK ALU 70 x 60	70		2"	70060LR1080BARP	MT	40,98
0633632	3	TUBO K-ROCK ALU 70 x 64	70	64		70064LR1080BARP	MT	41,44
0633633	2	TUBO K-ROCK ALU 70 x 70	70	70		70070LR1080BARP	MT	44,12
0633634	2	TUBO K-ROCK ALU 70 x 76	70	76,1	2"1/2	70076LR1080BARP	MT	47,29
0633635	2	TUBO K-ROCK ALU 70 x 89	70	88,9	3"	70089LR1080BARP	MT	49,42
0633636	1	TUBO K-ROCK ALU 70 x 102	70		3"1/2	70102LR1080BARP	MT	54,90
0633637	1	TUBO K-ROCK ALU 70 x 108	70	108		70108LR1080BARP	MT	61,70
0633638	1	TUBO K-ROCK ALU 70 x 114	70	114	4"	70114LR1080BARP	MT	63,40
0633639	1	TUBO K-ROCK ALU 70 x 133	70	133		70133LR1080BARP	MT	66,00
0633640	1	TUBO K-ROCK ALU 70 x 140	70		5"	70140LR1080BARP	MT	74,00
0633641	1	TUBO K-ROCK ALU 70 x 159	70			70159LR1080BARP	MT	77,60
0633642	1	TUBO K-ROCK ALU 70 x 168	70			70168LR1080BARP	MT	88,20
0633643	1	TUBO K-ROCK ALU 70 x 219	70			70219LR1080BARP	MT	126,50
0633644	1	TUBO K-ROCK ALU 70 x 273	70			70273LR1080BARP	MT	141,00
0633645	4	TUBO K-ROCK ALU 80 x 34	80			80034LR1080BARP	MT	35,07
0633646	3	TUBO K-ROCK ALU 80 x 42	80	42	1"1/4	80042LR1080BARP	MT	40,14
0633647	2	TUBO K-ROCK ALU 80 x 48	80		1"1/2	80048LR1080BARP	MT	43,43
0633648	2	TUBO K-ROCK ALU 80 x 54	80	54		80054LR1080BARP	MT	44,92
0633649	2	TUBO K-ROCK ALU 80 x 60	80		2"	80060LR1080BARP	MT	49,22
0633650	2	TUBO K-ROCK ALU 80 x 64	80	64		80064LR1080BARP	MT	53,30
0633651	2	TUBO K-ROCK ALU 80 x 70	80	70		80070LR1080BARP	MT	66,20
0633652	1	TUBO K-ROCK ALU 80 x 76	80	76,1	2"1/2	80076LR1080BARP	MT	60,40
0633653	1	TUBO K-ROCK ALU 80 x 89	80	88,9	3"	80089LR1080BARP	MT	62,60
0633654	1	TUBO K-ROCK ALU 80 x 102	80		3"1/2	80102LR1080BARP	MT	76,50
0633655	1	TUBO K-ROCK ALU 80 x 108	80	108		80108LR1080BARP	MT	77,60
0633656	1	TUBO K-ROCK ALU 80 x 114	80	114	4"	80114LR1080BARP	MT	78,70
0633657	1	TUBO K-ROCK ALU 80 x 133	80	133		80133LR1080BARP	MT	82,20
0633658	1	TUBO K-ROCK ALU 80 x 140	80		5"	80140LR1080BARP	MT	83,60
0633659	1	TUBO K-ROCK ALU 80 x 159	80			80159LR1080BARP	MT	94,30
0633660	1	TUBO K-ROCK ALU 80 x 168	80			80168LR1080BARP	MT	96,20


K-FLEX K-ROCK ALU - DATI TECNICI

Temperatura massima di servizio	+600 °C
Conducibilità termica λ W/(m·K) EN ISO 8497	+50 °C = 0,039 +100 °C = 0,046 +150 °C = 0,056 +200 °C = 0,067 +250 °C = 0,081 +300 °C = 0,096 +350 °C = 0,115 +400 °C = 0,135
Assorbimento dell'acqua	WS01 (≤ 1.00 kg/m ²)
Senza siliceni	Prodotto senza aggiunta di olio di silicone
Reazione al fuoco EN 13501-1	Euroclasse A2L-s1, d0

Tubo in lana minerale non rivestita, lungo 1000 mm. Il prodotto è ignifugo, i tubi sono realizzati con una fessura longitudinale lunga tutta la lunghezza e in posizione diametralmente opposta è presente un'incisione lungo la superficie interna per facilitare l'installazione sulle tubature.

K-FLEX K-ROCK ALU - LUNGHEZZA METRI 1								
TUBI IN LANA MINERALE INCOMBUSTIBILI RIVESTITI IN ALLUMINIO RINFORZATO								
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	SPESS. mm	TUBO		CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
				RAME	FERRO			
0633661	1	TUBO K-ROCK ALU 80 x 219	80			80219LR1080BARP	MT	134,90
0633662	1	TUBO K-ROCK ALU 80 x 273	80			80273LR1080BARP	MT	162,20
0633488	1	TUBO K-ROCK ALU 100 x 42	100	42	1"1/4	1A042LR1080BARP	MT	57,20
0633489	1	TUBO K-ROCK ALU 100 x 48	100		1"1/2	1A048LR1080BARP	MT	58,90
0633490	1	TUBO K-ROCK ALU 100 x 54	100	54		1A054LR1080BARP	MT	62,90
0633491	1	TUBO K-ROCK ALU 100 x 60	100		2"	1A060LR1080BARP	MT	68,10
0633492	1	TUBO K-ROCK ALU 100 x 64	100	64		1A064LR1080BARP	MT	70,50
0633493	1	TUBO K-ROCK ALU 100 x 70	100	70		1A070LR1080BARP	MT	72,50
0633494	1	TUBO K-ROCK ALU 100 x 76	100	76,1	2"1/2	1A076LR1080BARP	MT	80,70
0633495	1	TUBO K-ROCK ALU 100 x 89	100	88,9	3"	1A089LR1080BARP	MT	83,20
0633496	1	TUBO K-ROCK ALU 100 x 102	100		3"1/2	1A102LR1080BARP	MT	97,40
0633497	1	TUBO K-ROCK ALU 100 x 108	100	108		1A108LR1080BARP	MT	98,60
0633498	1	TUBO K-ROCK ALU 100 x 114	100	114	4"	1A114LR1080BARP	MT	99,90
0633499	1	TUBO K-ROCK ALU 100 x 133	100	133		1A133LR1080BARP	MT	103,90
0633500	1	TUBO K-ROCK ALU 100 x 140	100		5"	1A140LR1080BARP	MT	128,70
0633501	1	TUBO K-ROCK ALU 100 x 159	100			1A159LR1080BARP	MT	132,90
0633502	1	TUBO K-ROCK ALU 100 x 168	100			1A168LR1080BARP	MT	135,00
0300886	1	TUBO K-ROCK ALU 100 x 219	100			1A219LR1080BARP	MT	159,00
0633936	1	TUBO K-ROCK ALU 100 x 273	100			1A273LR1080BARP	MT	174,20
0633503	1	TUBO K-ROCK ALU 120 x 48	120		1"1/2	1C048LR1080BARP	MT	81,70
0633504	1	TUBO K-ROCK ALU 120 x 54	120	54		1C054LR1080BARP	MT	88,30
0633505	1	TUBO K-ROCK ALU 120 x 89	120	88,9	3"	1C089LR1080BARP	MT	112,10
0633506	1	TUBO K-ROCK ALU 120 x 102	120		3"1/2	1C102LR1080BARP	MT	129,60
0633507	1	TUBO K-ROCK ALU 120 x 108	120	108		1C108LR1080BARP	MT	135,30
0633508	1	TUBO K-ROCK ALU 120 x 114	120	114	4"	1C114LR1080BARP	MT	147,40
0633509	1	TUBO K-ROCK ALU 120 x 133	120	133		1C133LR1080BARP	MT	152,40
0633510	1	TUBO K-ROCK ALU 120 x 140	120		5"	1C140LR1080BARP	MT	161,30
0633511	1	TUBO K-ROCK ALU 120 x 159	120			1C159LR1080BARP	MT	166,70
0633512	1	TUBO K-ROCK ALU 120 x 168	120			1C168LR1080BARP	MT	176,70
0633513	1	TUBO K-ROCK ALU 120 x 219	120			1C219LR1080BARP	MT	193,00
0633514	1	TUBO K-ROCK ALU 120 x 273	120			1C273LR1080BARP	MT	212,00

**SOLAR SLIM - DATI TECNICI**

Limiti temperatura d'impiego	da -50°C a +150°C
Conducibilità termica W/(m · K) ENISO 8497 (DIN 52613) EN 12667 (DIN 52612) a	0°C= 0,040 W/(M-K)
Fuoco	DIN 4102 B2
Dati ecologici	No CFC, HCFC - No formaldeide
Resistenza UV	Buona secondo norma EN 13859-1

Sistema per impianti solari con isolamento termico resistente alle alte temperature. Consente di connettere il serbatoio di accumulo dell'acqua calda con il pannello solare con risparmio dei tempi di posa. Studiato per ridurre al minimo le dispersioni termiche e per resistere agli agenti chimici e atmosferici. Ideale per passaggi in caveo e sottotegola.

**TWIN SOLAR SYSTEM SLIM - TUBO IN ACCIAIO****SPESORE GUAINA ISOLANTE 9 MM - IN BOBINE**

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0617410	50	DN16 SP.09 LUNGH.50 m 09-022	16	86TR0M090225002	MT	44,93
0617411	100	DN16 SP.09 LUNGH.100 m 09-022	16	86TR0M09022A002	MT	44,93
0617412	150	DN16 SP.09 LUNGH.150 m 09-022	16	86TR0M09022A502	MT	44,93
0617413	50	DN20 SP.09 LUNGH.50 m 09-028	20	86TR0M090285002	MT	50,30
0617414	100	DN20 SP.09 LUNGH.100 m 09-028	20	86TR0M09028A002	MT	50,30
0617415	150	DN20 SP.09 LUNGH.150 m 09-028	20	86TR0M09028A502	MT	50,30
0617416	50	DN25 SP.09 LUNGH.50 m 09-035	25	86TR0M090355002	MT	64,30
0617417	100	DN25 SP.09 LUNGH.100 m 09-035	25	86TR0M09035A002	MT	64,30

SPESORE GUAINA ISOLANTE 9 MM - IN ROTOLI

0617419	10	DN16 SP.09 LUNGH.10 m 09-022	16	86TR0M090221002	MT	44,93
0617420	15	DN16 SP.09 LUNGH.15 m 09-022	16	86TR0M090221502	MT	44,93
0617421	20	DN16 SP.09 LUNGH.20 m 09-022	16	86TR0M090222002	MT	44,93
0617422	25	DN16 SP.09 LUNGH.25 m 09-022	16	86TR0M090222502	MT	44,93
0617423	10	DN20 SP.09 LUNGH.10 m 09-028	20	86TR0M090281002	MT	50,30
0617424	15	DN20 SP.09 LUNGH.15 m 09-028	20	86TR0M090281502	MT	50,30
0617425	20	DN20 SP.09 LUNGH.20 m 09-028	20	86TR0M090282002	MT	50,30
0617426	25	DN20 SP.09 LUNGH.25 m 09-028	20	86TR0M090282502	MT	50,30
0617427	15	DN25 SP.09 LUNGH.15 m 09-035	25	86TR0M090351502	MT	64,30
0617428	25	DN25 SP.09 LUNGH.25 m 09-035	25	86TR0M090352502	MT	64,30

TWIN SOLAR SYSTEM - ACCESSORI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0617418	1	TWIN SOLAR SLIM Sbobinatrice (2370 mm x 1200 mm x 1350 mm)	850VR020444	NR	4.472,00
0093888	1	Devolgitore manuale per bobine fino a 150 mt (1350 mm x 60 mm x 85 mm)	850VR020471	NR	2.009,00
0360420	1	Attrezzo per effettuare la flangia di montaggio a percussione per DN16 (Cartellatrice)	850VR020302	NR	309,00
0117440	1	Attrezzo per effettuare la flangia di montaggio a percussione per DN20 (Cartellatrice)	850VR020424	NR	309,00
0360421	1	Dima per tubi DN 16	850VR020303	NR	103,80
0360428	1	Dima per tubi DN 20	850VR020323	NR	103,80
0450979	1	Cartellatrice compresa di Dima DN 25	850VR020322	NR	641,00
0450980	1	DN16 Rondella TWIN SOLAR confez. da 200 pz	850VR020340	NR	308,00
0450981	1	DN20 Rondella TWIN SOLAR confez. da 200 pz	850VR020341	NR	451,00
0450982	1	DN25 Rondella TWIN SOLAR confez. da 50 pz	850VR020342	NR	385,00
0450983	1	DN16 O-Rings TWIN SOLAR confez. da 200 pz	850VR020343	NR	184,50
0450984	1	DN20 O-Rings TWIN SOLAR confez. da 200 pz	850VR020344	NR	226,00
0450985	1	DN25 O-Rings TWIN SOLAR confez. da 50 pz	850VR020345	NR	87,20
0501244	1	DN16 Dado TWIN SOLAR confez. da 40 pz	850VR020369	NR	65,90
0501245	1	DN20 Dado TWIN SOLAR confez. da 40 pz	850VR020370	NR	98,40
0501246	1	DN25 Dado TWIN SOLAR confez. da 20 pz	850VR020371	NR	86,20
0450986	1	Collarino ovale 115 X 58 DN16/10 sp.20/14	850VR020351	NR	14,62
0450987	1	Collarino ovale 96 X 48 DN16 sp.14	850VR020352	NR	13,34
0450988	1	Collarino ovale 125 X 63 DN25 sp.14	850VR020353	NR	21,78
0450989	1	Collarino ovale 133 X 67 DN20 sp.20	850VR020354	NR	22,66
0450990	1	Collarino ovale 149 X 75 DN25 sp.20	850VR020355	NR	23,75



TWIN SOLAR SYSTEM - ACCESSORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0614043	1	Kit per TWIN SOLAR SYSTEM composto da: 4 O'Ring, 4 dadi, 4 rondelle e 4 doppi nippli da 3/4.	850VR020441	NR	88,30
0614044	1	Kit per TWIN SOLAR SYSTEM composto da: 4 O'Ring, 4 dadi, 4 rondelle e 4 doppi nippli da 1.	850VR020442	NR	127,80
0614045	1	Kit per TWIN SOLAR SYSTEM composto da: 4 O'Ring, 4 dadi, 4 rondelle e 4 doppi nippli da 1 1/4.	850VR020443	NR	253,00



TWIN SOLAR SYSTEM - INNESTO RAPIDO					
CONNESSIONE FILETTATURA ESTERNA (MASCHIO)					
0173822	8	Filettatura esterna 1/2" DN16 (A)	850VR0204501	NR	29,10
0173823	8	Filettatura esterna 3/4" DN16 (A)	850VR0204511	NR	30,58
0173824	8	Filettatura esterna 3/4" DN20 (A)	850VR0204521	NR	43,28
0173825	8	Filettatura esterna 1" DN20 (A)	850VR0204531	NR	46,19
0173826	8	Filettatura esterna 1 1/4" DN25 (A)	850VR0204541	NR	53,90



CONNESSIONE FILETTATURA INTERNA (FEMMINA)					
0173827	8	Filettatura esterna 1/2" DN16 (B)	850VR0204551	NR	28,17
0173828	8	Filettatura esterna 3/4" DN16 (B)	850VR0204561	NR	30,01
0173829	8	Filettatura esterna 3/4" DN20 (B)	850VR0204571	NR	41,11
0173830	8	Filettatura esterna 1" DN20 (B)	850VR0204581	NR	43,75



CONNESSIONE ACCIAIO USCITA RAME					
0173831	8	Sistema di connessione acciaio DN 16 rame Ø15 mm (C)	850VR0204591	NR	34,04
0173832	8	Sistema di connessione acciaio DN 16 rame Ø 18/22 mm (C)	850VR0204611	NR	37,32
0173833	8	Sistema di connessione acciaio DN 20 rame Ø 18/22 mm (C)	850VR0204631	NR	58,00
0173834	8	Sistema di connessione acciaio DN 25 rame Ø 22 mm (C)	850VR0204641	NR	70,50



DOPPIA CONNESSIONE					
0173835	8	Sistema di doppia connessione DN 16 - DN 16 (D)	850VR0204651	NR	39,04
0173836	8	Sistema di doppia connessione DN 20 - DN 20 (D)	850VR0204661	NR	62,00
0173837	8	Sistema di doppia connessione DN 25 - DN 25 (D)	850VR0204671	NR	71,80



RACCORDO DIRITTO DI TRANSIZIONE					
0173838	8	Raccordo dritto di transizione Ø 22 mm - DN 16 (E)	850VR0204481	NR	50,70
0173839	8	Raccordo dritto di transizione Ø 22 mm - DN 20 (E)	850VR0204491	NR	56,10
0173840	8	Raccordo dritto di transizione Ø 22 mm - DN 25 (E)	850VR0204601	NR	61,50
0173841	8	Raccordo dritto di transizione Ø 18 mm - DN 16 (E)	850VR0204621	NR	50,70
0173842	8	Raccordo dritto di transizione Ø 18 mm - DN 20 (E)	850VR0204691	NR	50,70
0173843	8	Raccordo dritto di transizione Ø 18 mm - DN 25 (E)	850VR0204701	NR	56,10



0173819	50	Ogiva per raccordo a compressione DN 16	850VR0204181	NR	4,15
0173820	50	Ogiva per raccordo a compressione DN 20	850VR0204201	NR	4,35
0173821	50	Ogiva per raccordo a compressione DN 25	850VR0204221	NR	5,71

**K-FLEX SOLAR R - DATI TECNICI**

Limiti temperatura d'impiego	da -40°C a +150°C
Conducibilità termica λ W/(m.K) EN 13787 EN ISO 8497	0 °C = 0,040
Fuoco (EN13501-1)	Euroclasse E
Resistenza UV	Buona secondo norma EN 13859-1

SOLAR R - ELASTOMERO						
TUBO ISOLANTE IN ROTOLI						
CODICE	CONF.	SPESSORE ISOLANTE mm	Ø mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0450950	30	14	18	14018214726KR	MT	34,33
0450953	25	14	22	14022214726KR	MT	39,20
0450956	20	14	28	14028214726KR	MT	46,26
0450959	15	14	35	14035214726KR	MT	54,30
0450962	20	20	12	20012214726KR	MT	36,78
0450965	19	20	15	20015214726KR	MT	37,90
0450968	17	20	18	20018214726KR	MT	39,20
0450971	15	20	22	20022214726KR	MT	45,15
0450974	15	20	28	20028214726KR	MT	52,30
0450977	13	20	35	20035214726KR	MT	61,30
TUBO ISOLANTE LUNGHEZZA 2 M - CARTONE STANDARD						
0450951	98	14	18	14018217526KR	MT	34,33
0450954	84	14	22	14022217526KR	MT	39,20
0450957	64	14	28	14028217526KR	MT	46,26
0450960	50	14	35	14035217526KR	MT	54,30
0450963	72	20	12	20012217526KR	MT	36,78
0450966	64	20	15	20015217526KR	MT	37,90
0450969	58	20	18	20018217526KR	MT	39,20
0450972	50	20	22	20022217526KR	MT	45,15
0450975	40	20	28	20028217526KR	MT	52,30
0450978	32	20	35	20035217526KR	MT	61,30
TUBO ISOLANTE LUNGHEZZA 2 M - MEZZO CARTONE						
0450952	36	14	22	14022211926KR	MT	39,21
0450955	28	14	28	14028211926KR	MT	46,26
0450958	22	14	35	14035211926KR	MT	54,30
0450961	36	20	12	20012211926KR	MT	36,78
0450964	32	20	15	20015211926KR	MT	37,89
0450967	28	20	18	20018211926KR	MT	39,21
0450970	24	20	22	20022211926KR	MT	45,14
0450973	20	20	28	20028211926KR	MT	52,30
0450976	16	20	35	20035211926KR	MT	61,30
FIRESTOPPING - SISTEMA DI PROTEZIONE PASSIVA AL FUOCO						
K-FLEX K-FIRE PIPE WRAP						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €	
0078135	1	K-FLEX K-FIRE PIPE WRAP - striscia pretagliata 55 mm	850VRFW0055	NR	34,18	
0078136	1	K-FLEX K-FIRE PIPE WRAP - striscia pretagliata 82 mm	850VRFW0082	NR	46,41	
0078137	1	K-FLEX K-FIRE PIPE WRAP - striscia pretagliata 110 mm	850VRFW0110	NR	59,30	
0078138	1	K-FLEX K-FIRE PIPE WRAP - striscia pretagliata 125 mm	850VRFW0125	NR	170,80	
0078139	1	K-FLEX K-FIRE PIPE WRAP - striscia pretagliata 160 mm	850VRFW0160	NR	215,00	
0078140	1	K-FLEX K-FIRE PIPE WRAP - striscia pretagliata 200 mm	850VRFW0200	NR	513,00	
0078141	1	K-FLEX K-FIRE PIPE WRAP - striscia pretagliata 250 mm	850VRFW0250	NR	603,00	
0078172	1	K-FLEX K-FIRE PIPE WRAP - rotolo 25 m x 50 mm	85NSFW25050	NR	1.900,00	
0078173	1	K-FLEX K-FIRE PIPE WRAP - rotolo 25 m x 75 mm	85NSFW25075	NR	1.962,00	



Il K-FLEX K-FIRE WRAP è un dispositivo di chiusura per tubazioni ideato per sigillare attraversamenti di tubazioni combustibili, tubazioni combustibili coibentate in pareti e solette.

Il K-FLEX K-FIRE WRAP è fornito in sacchetti di polietilene pre-dimensionato a seconda del diametro del tubazione.



FIRESTOPPING - SISTEMA DI PROTEZIONE PASSIVA AL FUOCO					
K-FLEX K-FIRE SEALANT A PLUS					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0078116	1	K-FLEX K-FIRE SEALANT A PLUS - Cartuccia 310 ml, bianco	850CL020201	NR	42,20
0078117	1	K-FLEX K-FIRE SEALANT A PLUS - Cartuccia 310 ml, grigio	850CL020202	NR	42,20
0078118	1	K-FLEX K-FIRE SEALANT A PLUS - 600 ml salsiccia, bianco	850CL020203	NR	82,40
0078119	1	K-FLEX K-FIRE SEALANT A PLUS - 600 ml salsiccia, grigio	850CL020204	NR	82,40

K-FIRE SEALANT A PLUS è un sigillante acrilico a baseacqua, acustico e resistente al fuoco progettato per uso interno per attraversamenti di servizi o piccole aperture che devono resistere a fuoco e fumo.



K-FLEX K-FIRE SEALANT S PLUS					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0078123	1	K-FLEX K-FIRE SEALANT S PLUS - Cartuccia 310 ml, bianco	850CL020208	NR	66,50
0078124	1	K-FLEX K-FIRE SEALANT S PLUS - Cartuccia 310 ml, grigio	850CL020209	NR	66,50

Il K-FIRE SEALANT S è un sigillante resistente al fuoco monocomponente a base silconica e reticolazione neutra, da utilizzare nelle situazioni ove sia richiesta una giunzione flessibile e resistente all'acqua. Tale sigillante presenta un'eccellente adesione sulla maggior parte delle superfici, compresi i materiali porosi, anche senza l'uso di specifici primer.



ACCESSORI							
NASTRI ADESIVI							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	L m	H mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0127613	24	Nastro anticondensa in gomma sintetica espansa di colore nero in rotoli	10	50	850NS020100	RT	11,31
0127586	12		15	50	850NS020050	RT	16,23
0127588	12		10	100	850NS020006	NR	56,90
0127611	6		15	100	850NS020068	NR	90,70



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	COLORE	H mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0127483	36	Nastro in PVC plastificato, rivestito con un adesivo a base di gomma. È altamente adattabile e resistente alla maggior parte dei prodotti chimici e all'umidità. Lunghezza 25 m	nero	25	850CG020020	NR	10,55
0127481	24		nero	38	850CG020001	RT	11,39
0127480	18		nero	50	850CG020003	RT	12,64
0127469	36		grigio	25	850CG020007	NR	10,55
0127478	24		grigio	38	850CG020008	RT	11,39
0127487	18		grigio	50	850CG020009	RT	12,64



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	SPESSORE µm	H mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0500936	24	Nastro in alluminio retinato ad alta resistenza, con un adesivo acrilico a base acqua per basse temperature, accoppiato ad un liner in carta siliconata di facile rimozione. Versione Cold Weather (per basse temperature). Lunghezza 50 m	25	50	85NRPL50050AA25	RT	richiesta
0500937	16		25	75	85NRPL75050AA25	RT	richiesta
0500938	12		25	100	85NRPLA0050AA25	RT	richiesta
0209802	12		30	100	85NRPLA0050AA30	RT	62,60
0078108	24		30	50	85NRPL50050AA30	RT	richiesta
0078109	16		30	75	85NRPL75050AA30	RT	richiesta
0127598	24		43	50	85NRCL50050AR18	RT	richiesta
0207233	16		43	75	85NRCL75050AR18	RT	richiesta
0127597	12		43	100	85NRCLA0050AR18	RT	richiesta



0126879	12	Nastro in conglomerato bituminoso formulato per fornire l'isolamento e per evitare la formazione di condensa sui tubi, raccordi e tubazioni utilizzate negli impianti di riscaldamento, condizionamento, refrigerazione e impianti idraulici. Può essere utilizzato anche su tubi caldi Lunghezza 50 m	3	50	850VR020004	NR	56,30
---------	----	--	---	----	-------------	----	-------



ACCESSORI								
NASTRI ADESIVI								
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	COLORE	H mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €	
0000954	24	Nastro PE Duct composto da un tessuto di alta qualità e polietilene colorato, con adesivo a base gomma sintetica. Lunghezza 50 m	grigio	50	85NDAL50050184S	RT	29,25	
0000955	24		nero	50	85NDAL50050184N	RT	29,25	
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	COLORE	ROTOLO LUNGH. m	H cm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0206018	36	Benda vinilica flessibile, robusta e resistente agli agenti esterni, da utilizzare per il rivestimento di tubazioni isolate con elastomero o altri materiali	bianco	50	10	850CG020111	RT	23,79
0127520	70		bianco	25	10	850CG020083	RT	13,34
0206019	36		blu	50	10	850CG020112	RT	23,79
0127522	70		blu	25	10	850CG020081	RT	13,34
0206020	36		grigio	50	10	850CG020113	RT	23,79
0127523	70		grigio	250	10	850CG020080	RT	13,34
0206021	36		grigio chiaro	50	10	850CG020114	RT	23,79
0206015	70		grigio chiaro	25	10	850CG020115	RT	13,34
0206022	36		nero	50	10	850CG020116	RT	23,79
0206016	70		nero	25	10	850CG020085	RT	13,34
0206023	36		rosso	50	10	850CG020117	RT	23,79
0127521	70		rosso	25	10	850CG020082	RT	13,34
0206024	36		verde	50	10	850CG020118	RT	23,79
0206017	70		verde	25	10	850CG020084	RT	13,34
FISSAGGIO E FINITURA								
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	SPESSORE mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €		
0127814	25	Lamina in PVC rigido autoavvolgente con superficie liscia di colore grigio. La lamina aderisce perfettamente a tutte le superfici cilindriche preisolate. Larghezza 1 m Lunghezza 25 m	25x0,30	850LA020001	MQ	19,01		
0127785	25		25x0,35	850LA020002	MQ	21,43		
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CAP. lt	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €		
0127525	20	Adesivo K-Flex K 414 per materiali isolanti in gomma espansa	0,5	850CL020002	NR	33,23		
0127514	20		0,8	850CL020003	NR	48,75		
0127513	6		2,6	850CL020004	NR	168,40		
0127544	24	Adesivo K-Flex K 420 per materiali isolanti in gomma espansa	0,26 +pennello	850CL020039	NR	22,17		
0127511	20		1	850CLK4201000	NR	61,00		
0127508	6		2,6	850CL020038	NR	168,40		
0126885	12	Diluyente K-Flex in barattolo da lt 1 per la pulitura di tutte le superfici. Può essere utilizzato anche per la pulitura degli attrezzi.	1	850VR020001	NR	45,58		
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	COLORE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €		
0127519	1	Chiodini in plastica per fissaggio della lamina in confezione da 1000 pezzi. Il prezzo si intende per confezione.	bianco	850CH020001	CF	21,53		
0127518	1		grigio	850CH020003	CF	21,53		
0127608	1	Punteruolo diritto e angolare		850PT020001	NR	17,79		