

HIGH_TEC_TUBE

TECTUBE® Markowe rury miedziane w najwyższej jakości optymalnym rozwiązaniem dla technologii chłodnictwa i klimatyzacji

• Dla branży chłodnictwa i klimatyzacji:

TECTUBE®_clim / _clim HP

Rura w kręgu, w wersji HP przewidziana do pracy w szczególnie wysokim ciśnieniu

TECTUBE®_fin / _fin microgroove

Rura w kręgu z polepszającym wydajność wewnętrznym ożebrowaniem

TECTUBE®_flow

Rura kapilarna stosowana jako zawór redukcyjny w obwodach chłodniczych, jak i również w technice pomiarowej

• Dla instalatorów oraz dystrybucji:

TECTUBE®_cips / _cips HP

Rura połączeniowa dla systemów chłodniczych, w wersji HP przewidziana do pracy w szczególnie wysokim ciśnieniu

TECTUBE®_med

Rura połączeniowa stosowana w systemach transportu gazów medycznych lub próżni

WICU® clim / WICU® frio / SMISOL® clim

Preizolowana rura do zastosowań w układach chłodniczych

TECTUBE® –

Perfekcja w systemach chłodniczych i klimatyzacyjnych



KME POLSKA sp. z o.o.

Ul. Wszystkich Świętych 11

32-650 Kęty

tel: + 48 (0) 33 842 20 75

fax: + 48 (0) 33 845 19 54

lukasz.krolicki@kme.com

www.kme.com

Calowe kręgi TECTUBE_cips	Dopuszczalne ciśnienie robocze (bar)
1/4 - 6,35 mm zwoje 45 mb R 220 EN 12735-1	44
3/8 - 9,52 mm zwoje 45 mb R 220 EN 12735-1	44
1/2 - 12,70 mm zwoje 15 mb R 220 EN 12735-1	44
5/8 - 15,88 mm zwoje 15 mb R 220 EN 12735-1	44
3/4 - 19,05 mm zwoje 15 mb R 220 EN 12735-1	44
7/8 - 22,22 mm zwoje 15 mb R 220 EN 12735-1	44

Calowe odcinki proste TECTUBE_cips HP	Dopuszczalne ciśnienie robocze (bar)
9,52 x 0,65 odcinki 5 mb R 300 EN 12735-1	120
12,70 x 0,85 odcinki 5 mb R 300 EN 12735-1	120
15,88 x 1,05 odcinki 5 mb R 300 EN 12735-1	120
19,05 x 1,30 odcinki 5 mb R 300 EN 12735-1	120
22,22 x 1,50 odcinki 5 mb R 300 EN 12735-1	120
28,58 x 1,90 odcinki 5 mb R 300 EN 12735-1	120
34,93 x 2,30 odcinki 5 mb R 300 EN 12735-1	120
41,28 x 2,70 odcinki 5 mb R 300 EN 12735-1	120

Calowe odcinki proste TECTUBE_cips	Dopuszczalne ciśnienie robocze (bar)
9,52 x 0,80 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1	92
12,70 x 0,80 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1	67
15,875 x 0,80 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1	53
19,05 x 0,90 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1	60
22,22 x 1,00 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1	47
25,40 x 1,00 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1	41
28,575 x 1,25 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1	46
34,925 x 1,02 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1	30
41,275 x 1,25 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1	31
53,975 x 1,22 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1	23
66,675 x 1,63 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1	25
79,375 x 1,63 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1	21
92,075 x 2,03 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1	23

Calowe kręgi w izolacji WICU_clim	Dopuszczalne ciśnienie robocze (bar)
1/4 x 0,80 mm kręgi 50 mb R 220 EN 12735-1	144
3/8 x 0,80 mm kręgi 50 mb R 220 EN 12735-1	92
1/2 x 0,80 mm kręgi 50 mb R 220 EN 12735-1	67
5/8 x 1,00 mm kręgi 25 mb R 220 EN 12735-1	67
3/4 x 1,00 mm kręgi 25 mb R 220 EN 12735-1	57
7/8 x 1,00 mm kręgi 25 mb R 220 EN 12735-1	47

Metryczne kręgi TECTUBE_cips / TECTUBE_med	Dopuszczalne ciśnienie robocze (bar)
6 x 1 mm zwoje 35 mb R 220 EN 12735-1, EN 13348	200
8 x 1 mm zwoje 35 mb R 220 EN 12735-1, EN 13348	142
10 x 1 mm zwoje 35 mb R 220 EN 12735-1, EN 13348	111
12 x 1 mm zwoje 35 mb R 220 EN 12735-1, EN 13348	91
15 x 1 mm zwoje 25 mb R 220 EN 12735-1, EN 13348	71
16 x 1 mm zwoje 25 mb R 220 EN 12735-1, EN 13348	66
18 x 1 mm zwoje 25 mb R 220 EN 12735-1, EN 13348	59
22 x 1 mm zwoje 25 mb R 220 EN 12735-1, EN 13348	48

Metryczne odcinki proste TECTUBE_cips / TECTUBE_med	Dopuszczalne ciśnienie robocze (bar)
6 x 1,0 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	200
8 x 1,0 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	143
10 x 1,0 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	111
12 x 1,0 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	91
15 x 1,0 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	71
16 x 1,0 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	67
18 x 1,0 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	59
22 x 1,0 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	48
22 x 1,5 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	73
28 x 1,0 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	37
28 x 1,5 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	57
35 x 1,5 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	45
42 x 1,5 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	37
54 x 2,0 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	38
64 x 2,0 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	32
70 x 2,0 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	29
76 x 2,0 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	27
80 x 2,0 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	26
89 x 2,0 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	23
104 x 2,0 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	20
108 x 2,5 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	24
133 x 3,0 mm odcinki 5 mb R 290 EN 12735-1, EN 13348	23

