

Załącznik 4

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
Zestawienie rur i kształtek				
KAN-therm PP				
Rury - KAN-therm PP				
Rura PN10	20 x 1,9	04000120	133	m
Rura PN10	25 x 2,3	04000125	32	m
Rura PN10	32 x 2,9	04000132	19	m
Rura PN10	40 x 3,7	04000140	21	m
Rura PN20	16 x 2,7	04000316	147	m
Rura PN20	20 x 3,4	04000320	24	m
Rura PN20	25 x 4,2	04000325	27	m
Rura PN20	32 x 5,4	04000332	25	m
Rura PN20	40 x 6,7	04000340	21	m
Kształtki - KAN-therm PP				
Kolano 90°	16 - 16	04104016	69	szt.
Kolano 90°	20 - 20	04104020	83	szt.
Kolano 90°	25 - 25	04104025	22	szt.
Kolano 90°	32 - 32	04104032	13	szt.
Kolano 90°	40 - 40	04104040	4	szt.
Kolano z wieszakiem	16 - ½" w	04104416	18	szt.
Kolano z wieszakiem	20 - ½" w	04104420	41	szt.
Mufa	16 - 16	04103016	9	szt.
Mufa	20 - 20	04103020	2	szt.
Mufa	25 - 25	04103025	2	szt.
Mufa	32 - 32	04103032	4	szt.
Mufa	40 - 40	04103040	8	szt.
Mufa z gw. wewn.	16 - ½" w	04103116	30	szt.
Mufa z gw. wewn.	20 - ½" w	04103120	30	szt.
Mufa z gw. zewn.	16 - ½" z	04103216	6	szt.
Płytki montażowa	podwójna	04111000	18	szt.
Redukcja	20 - 16	04108020	14	szt.
Redukcja	25 - 16	04108025	4	szt.
Redukcja	25 - 20	04108026	17	szt.
Redukcja	32 - 20	04108032	3	szt.
Redukcja	32 - 25	04108033	5	szt.
Redukcja	40 - 25	04108041	2	szt.
Redukcja	40 - 32	04108042	2	szt.
Trójnik	16 - 16 - 16	04105116	12	szt.
Trójnik	20 - 20 - 20	04105120	42	szt.
Trójnik	25 - 25 - 25	04105125	10	szt.
Trójnik	32 - 32 - 32	04105132	4	szt.
Trójnik	40 - 40 - 40	04105140	2	szt.
Trójnik	20 - 16 - 20	04105020	12	szt.
Trójnik	25 - 16 - 25	04105025	11	szt.
Trójnik	25 - 20 - 25	04105026	18	szt.
Trójnik	32 - 20 - 32	04105033	4	szt.
Trójnik	32 - 25 - 32	04105034	4	szt.
Trójnik	40 - 20 - 40	04105040	1	szt.

Trójnik	40 - 32 - 40	04105042	2	szt.
---------	--------------	----------	---	------

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
---------	----------	----------------	-------	-----------

Zestawienie izolacji

Katalog izolacji standardowych

Otuliny - Katalog izolacji standardowych

Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18 mm	20 mm		147	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	6 mm		133	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	20 mm		24	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25 mm	6 mm		32	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25 mm	20 mm		27	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm	6 mm		19	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm	20 mm		25	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 42 mm	6 mm		21	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 42 mm	30 mm		21	m