








## Rury wielowarstwowe HERZ PE-RT HT z izolacją cieplną

Odmiana	Grubość izolacji (mm)	Grubość aluminium (mm)	Wymiary (mm)	EAN 90 04174	Numer artykułu	Zwój (m)	VKE (m)
 <p><b>Rura w kręgach</b> Rura do instalacji grzewczych i sanitarnych z izolacją cieplną PE-LD – pianka z folią PP. Przewodność cieplna 0,04 W/mK wg DIN EN 8497. Zgodność z wymogami pożarowymi B1 wg DIN 4102, nie zawiera CFC i HCFC. Dyfuzja pary wodnej <math>\geq 6000</math> wg DSIN 52615. Powłoka zewnętrzna biała, oznakowanie czarne.</p> 	6	0,4	16 x 2	93014 0	3 C160 06	100	800
	6	0,4	20 x 2	93015 7	3 C200 06	50	550
	6	0,5	26 x 3	93017 1	3 C260 06	50	300
	6	0,5	32 x 3	93018 8	3 C320 06	25	125
	9	0,4	16 x 2	93019 5	3 C160 09	100	600
	9	0,4	20 x 2	93020 1	3 C200 09	50	550
	9	0,5	26 x 3	93022 5	3 C260 09	50	450
	9	0,5	32 x 3	93023 2	3 C320 09	25	125
 <p><b>Rura w kręgach</b> Rura do instalacji grzewczych i sanitarnych z izolacją cieplną PE-LD – pianka z folią PP, ze zredukowaną grubością aluminium, przewodność cieplna 0,04 W/mK wg DIN EN 8497. Zgodność z wymogami pożarowymi B1 wg DIN 4102, nie zawiera CFC i HCFC. Dyfuzja pary wodnej <math>\geq 6000</math> wg DSIN 52615. Powłoka zewnętrzna szara, oznakowanie czarne.</p> 	6	0,2	16 x 2	02729 1	3 D160 06	100	800
	6	0,25	20 x 2	01912 8	3 D200 06	50	550
	6	0,35	26 x 3	02824 3	3 D260 06	50	300


## Rury wielowarstwowe HERZ PE-RT HT w rurze ochronnej

Odmiana	Grubość aluminium (mm)	Wymiary (mm)	EAN 90 04174	Numer artykułu	Zwój (m)	VKE
 <p><b>Rura w kręgach</b> Rura do instalacji grzewczych i sanitarnych w czarnej rurze ochronnej.</p> 	0,4	16 x 2	99787 7	3 C160 33	50	600
	0,4	20 x 2	99788 4	3 C200 33	50	600


## Rury do HERZ-QUICK FIX Rury wielowarstwowe PE-RT

Odmiana	Grubość aluminium (mm)	Wymiary (mm)	EAN 90 04174	Numer artykułu	Zwój (m)	VKE
 <p><b>Rura w kręgach</b> Rura wielowarstwowa HERZ z tworzywa sztucznego z wkładką aluminiową PE-RT/AL./PE-RT do instalacji kompleksowych jak ogrzewanie, klimatyzacja oraz instalacje sanitarne. Zastosowanie w sprawdzonym systemie połączeń zaprasowywanych i skręcanych HERZ- QUICK FIX.</p>	0,2	16 x 2	01298 3	3 C160 45	200	3000
	0,25	20 x 2	01299 0	3 C200 42	100	1500
	0,35	26 x 3	01204 4	3 C260 33	50	750
	0,5	32 x 3	01304 1	3 C320 14	50	600


## Rura wielowarstwowa PE-RT

Odmiana	Grubość aluminium (mm)	Wymiary (mm)	EAN 90 04174	Numer artykułu	Sztanga (m)	VKE
 <p><b>Rura w sztangach</b> Rura wielowarstwowa HERZ z tworzywa sztucznego z wkładką aluminiową PE-RT/AL./PE-RT do instalacji kompleksowych jak ogrzewanie, klimatyzacja oraz instalacje sanitarne. Zastosowanie w sprawdzonym systemie połączeń zaprasowywanych i skręcanych HERZ- QUICK FIX.</p>	0,2	16 x 2	01302 7	3 C160 46	5	6240
	0,25	20 x 2	01199 3	3 C200 38	5	3900
	0,35	26 x 3	01303 4	3 C260 39	5	2340
	0,5	32 x 3	99781 5	3 C320 35	5	1300

## Rura wielowarstwowa PE-RT z izolacją cieplną

Odmiana	Grubość izolacji (mm)	Grubość aluminium (mm)	Wymiary (mm)	EAN 90 04174	Numer artykułu	Zwój (m)	VKE
 <p><b>Rura w kręgach</b> Rura do instalacji grzewczych i sanitarnych z izolacją cieplną PE-LD – pianka z folią PP, ze zredukowaną grubością aluminium, przewodność cieplna 0,04 W/mK wg DIN EN 8497. Zgodność z wymogami pożarowymi B1 wg DIN 4102, nie zawiera CFC i HCFC. Dyfuzja pary wodnej <math>\geq 6000</math> wg DSIN 52615. Powłoka zewnętrzna szara, oznakowanie czarne.</p>	6	0,2	16 x 2	01197 9	3 C160 43	100	800
	6	0,25	20 x 2	01203 7	3 C200 41	100	550
	6	0,35	26 x 3	01205 1	3 C260 34	50	300
	9	0,2	16 x 2	01198 6	3 C160 44	100	600

## Rury wielowarstwowe HERZ PE-RT HT w rurze ochronnej

Odmiana	Grubość aluminium (mm)	Wymiary (mm)	EAN 90 04174	Numer artykułu	Zwój (m)	VKE
 <p><b>Rura w kręgach</b> Rura do instalacji grzewczych i sanitarnych w czarnej rurze ochronnej.</p>	0,2	16 x 2	01196 2	3 C160 42	50	600
	0,25	20 x 2	01202 0	3 C200 40	50	600