

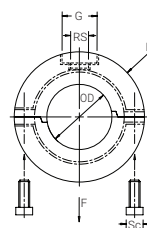
Mechaniczne

PRODUKTY DO IZOLACJI RUR

ISOL WSPORNIK DO RUR DO ZIMNYCH INSTALACJI

WŁASNOŚCI

- Ze zintegrowaną stalową obejmą
- Syntetyczna pianka zastosowana na wszystkich wewnętrznych powierzchniach sprawia, że użycie zestawu uszczelniającego jest zbędne
- $k = 0,049 \text{ W/m} \cdot ^\circ\text{K} (0^\circ\text{C})$
- Klasa palności B2 zgodnie z normą DIN 4102-1



Materiał: Stal, Poliuretan

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Gęstość: 250 kg/m³

Temperatura: -160 do 130 °C

Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica	Rozmiar rury	NB/DN	Gwint	Rozmiar pręta	B	E	Średnica śruby	Obciążenie statyczne
ISOL017	142420	17,2 mm	3/8"	10	1/2"	M8	40 mm	30 mm	M6	210 N
ISOL021	142430	21,3 mm	1/2"	15	1/2"	M8	40 mm	30 mm	M6	260 N
ISOL022	142390	22,0 mm			1/2"	M8	40 mm	30 mm	M6	260 N
ISOL027	142440	26,9 mm	3/4"	20	1/2"	M8	40 mm	30 mm	M6	320 N
ISOL028	142400	28,0 mm			1/2"	M8	40 mm	30 mm	M6	320 N
ISOL034	142450	33,7 mm	1"	25	1/2"	M8	40 mm	30 mm	M6	400 N
ISOL035	142620	35,0 mm			1/2"	M8	40 mm	30 mm	M6	420 N
ISOL042	142460	42,4 mm	1 1/4"	32	1/2"	M8	40 mm	30 mm	M6	510 N
ISOL048	142470	48,3 mm	1 1/2"	40	1/2"	M8	40 mm	30 mm	M6	580 N
ISOL054	142410	54,0 mm			1/2"	M8	40 mm	30 mm	M6	620 N
ISOL057	142480	57,0 mm			1/2"	M8	40 mm	30 mm	M6	650 N
ISOL060	142490	60,3 mm	2"	50	1/2"	M8	50 mm	30 mm	M6	720 N
ISOL064	142495	63,5 mm			1/2"	M8	50 mm	30 mm	M6	770 N
ISOL070	142500	70,0 mm			1/2"	M10	50 mm	30 mm	M8	1 260 N
ISOL076	142510	76,1 mm	2 1/2"	65	1/2"	M10	50 mm	30 mm	M8	1 370 N
ISOL089	142520	88,9 mm	3"	80	1/2"	M10	50 mm	30 mm	M8	1 600 N
ISOL108	142530	108,0 mm			1/2"	M10	60 mm	40 mm	M8	2 590 N
ISOL114	142540	114,3 mm	4"	100	1/2"	M10	60 mm	40 mm	M8	2 740 N
ISOL133	142550	133,0 mm			1/2"	M10	60 mm	40 mm	M8	3 190 N
ISOL139	142560	139,7 mm	5"	125	1/2"	M10	60 mm	40 mm	M8	3 350 N
ISOL159	142570	159,0 mm			1/2"	M12	60 mm	40 mm	M10	3 830 N
ISOL168	142580	168,3 mm	6"	150	1/2"	M12	60 mm	40 mm	M10	4 040 N
ISOL219	142590	219,1 mm	8"	200	1/2"	M16	100 mm	60 mm	M10	5 260 N
ISOL273	142600	273,0 mm	10"	250		M16	100 mm	60 mm	M12	8 190 N
ISOL324	142610	324,0 mm	12"	300		M20	100 mm	60 mm	M12	11 600 N

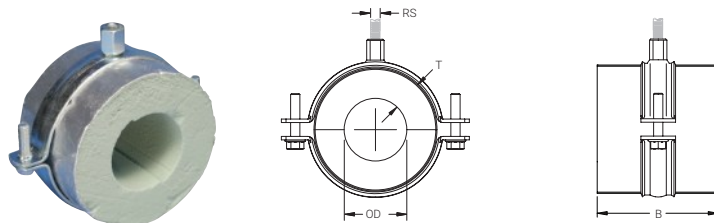
Mechaniczne

PRODUKTY DO IZOLACJI RUR

SIT IZOLOWANA OBEJMA RUROWA

WŁASNOŚCI

- Zmontowane razem ze stalową, dwuśrubową obejmą do rur
- Klasa palności B2 zgodnie z normą DIN 4102-1
- Klasa palności M1 zgodnie z NFP 92-501



Materiał: Stal, Poliizocyanurat

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Gęstość: 80 kg/m³

Wytrzymałość na ściskanie: 520 kPa @ 23 °C

Przewodność cieplna: 0,029 W/m-K @ 10 °C

Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica	Rozmiar rury	NB/DN	Rozmiar pręta	B
Grubość izolacji: 25 mm						
SIT25I0021	580600	21 mm	1/2"	15	M8, M10	75 mm
SIT25I0022	580605	22 mm			M8, M10	75 mm
SIT25I0027	580610	27 mm	3/4"	20	M8, M10	75 mm
SIT25I0028	580615	28 mm			M8, M10	75 mm
SIT25I0034	580620	34 mm	1"	25	M8, M10	75 mm
SIT25I0035	580625	35 mm			M8, M10	75 mm
SIT25I0042	580630	42 mm	1 1/4"	32	M8, M10	75 mm
SIT25I0049	580640	49 mm	1 1/2"	40	M8, M10	75 mm
SIT25I0054	580645	54 mm			M8, M10	75 mm
SIT25I0060	580650	60 mm	2"	50	M8, M10	75 mm
SIT25I0067	580655	67 mm			M8, M10	75 mm
SIT25I0070	580660	70 mm			M8, M10	75 mm
SIT25I0076	580670	76 mm	2 1/2"	65	M8, M10	75 mm
SIT25I0080	580675	80 mm			M8, M10	75 mm
SIT25I0089	580680	89 mm	3"	80	M8, M10	75 mm
SIT25I0093	580685	93 mm			M8, M10	75 mm
SIT25I0102	580690	102 mm			M8, M10	75 mm
SIT25I0108	580700	108 mm			M8, M10	75 mm
SIT25I0114	580710	114 mm	4"	100	M8, M10	75 mm
SIT25I0133	580720	133 mm			M8, M10	100 mm
SIT25I0140	580730	140 mm	5"	125	M8, M10	100 mm
SIT25I0159	580740	159 mm			M8, M10	100 mm
SIT25I0168	580750	168 mm	6"	150	M8, M10	100 mm
Grubość izolacji: 30 mm						
SIT30I0015	580990	15 mm			M8, M10	75 mm
SIT30I0021	581000	21 mm	1/2"	15	M8, M10	75 mm
SIT30I0022	581005	22 mm			M8, M10	75 mm
SIT30I0027	581010	27 mm	3/4"	20	M8, M10	75 mm
SIT30I0028	581015	28 mm			M8, M10	75 mm
SIT30I0034	581020	34 mm	1"	25	M8, M10	75 mm

Mechaniczne

PRODUKTY DO IZOLACJI RUR

Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica	Rozmiar rury	NB/DN	Rozmiar pręta	B
SIT30I0035	581025	35 mm			M8, M10	75 mm
SIT30I0042	581030	42 mm	1 1/4"	32	M8, M10	75 mm
SIT30I0049	581040	49 mm	1 1/2"	40	M8, M10	75 mm
SIT30I0054	581045	54 mm			M8, M10	75 mm
SIT30I0060	581050	60 mm	2"	50	M8, M10	75 mm
SIT30I0067	581055	67 mm			M8, M10	75 mm
SIT30I0070	581060	70 mm			M8, M10	75 mm
SIT30I0076	581070	76 mm	2 1/2"	65	M8, M10	75 mm
SIT30I0080	581075	80 mm			M8, M10	75 mm
SIT30I0089	581080	89 mm	3"	80	M8, M10	75 mm
SIT30I0093	581085	93 mm			M8, M10	75 mm
SIT30I0102	581090	102 mm			M8, M10	75 mm
SIT30I0108	581100	108 mm			M8, M10	75 mm
SIT30I0114	581110	114 mm	4"	100	M8, M10	75 mm
SIT30I0133	581120	133 mm			M8, M10	100 mm
SIT30I0140	581130	140 mm	5"	125	M8, M10	100 mm
SIT30I0159	581140	159 mm			M8, M10	100 mm
SIT30I0168	581150	168 mm	6"	150	M8, M10	100 mm
Grubość izolacji: 40 mm						
SIT40I0015	581390	15 mm			M8, M10	75 mm
SIT40I0021	581400	21 mm	1/2"	15	M8, M10	75 mm
SIT40I0022	581405	22 mm			M8, M10	75 mm
SIT40I0027	581410	27 mm	3/4"	20	M8, M10	75 mm
SIT40I0028	581415	28 mm			M8, M10	75 mm
SIT40I0034	581420	34 mm	1"	25	M8, M10	75 mm
SIT40I0035	581425	35 mm			M8, M10	75 mm
SIT40I0042	581430	42 mm	1 1/4"	32	M8, M10	75 mm
SIT40I0049	581440	49 mm	1 1/2"	40	M8, M10	75 mm
SIT40I0054	581445	54 mm			M8, M10	75 mm
SIT40I0060	581450	60 mm	2"	50	M8, M10	75 mm
SIT40I0067	581455	67 mm			M8, M10	75 mm
SIT40I0070	581460	70 mm			M8, M10	75 mm
SIT40I0076	581470	76 mm	2 1/2"	65	M8, M10	75 mm
SIT40I0080	581475	80 mm			M8, M10	75 mm
SIT40I0089	581480	89 mm	3"	80	M8, M10	75 mm
SIT40I0093	581485	93 mm			M8, M10	75 mm
SIT40I0102	581490	102 mm			M8, M10	75 mm
SIT40I0108	581500	108 mm			M8, M10	75 mm
SIT40I0114	581510	114 mm	4"	100	M8, M10	75 mm
SIT40I0133	581520	133 mm			M8, M10	100 mm
SIT40I0140	581540	140 mm	5"	125	M8, M10	100 mm
SIT40I0159	581550	159 mm			M8, M10	100 mm
SIT40I0168	581530	168 mm	6"	150	M8, M10	100 mm

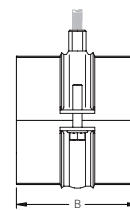
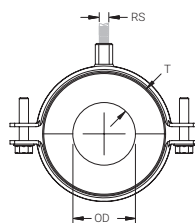
Mechaniczne

PRODUKTY DO IZOLACJI RUR

SIT CLIM IZOLOWANA OBEJMA RUROWA Z GUMOWYMI KOŃCÓWKAMI

WŁASNOŚCI

- Zmontowane razem ze stalową, dwuśrubową obejmą do rur
- Klasa palności B2 zgodnie z normą DIN 4102-1
- Klasa palności M1 zgodnie z NFP 92-501



Materiał: Poliizocyanurat, Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Gęstość: 80 kg/m³

Wytrzymałość na ściskanie: 520 kPa @ 23 °C

Przewodność cieplna: 0,030 W/m-K @ 10 °C

Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica	Rozmiar rury	NB/DN	Rozmiar pręta	B
Grubość izolacji: 13 mm						
SCL13I0010	580091	10,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0012	580092	12,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0016	580093	15,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0017	580100	17,0 mm	3/8"	10	M8, M10	50 mm
SCL13I0018	580105	18,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0021	580110	21,0 mm	1/2"	15	M8, M10	50 mm
SCL13I0022	580111	22,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0025	580112	25,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0027	580120	27,0 mm	3/4"	20	M8, M10	50 mm
SCL13I0028	580121	28,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0030	580122	30,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0034	580130	34,0 mm	1"	25	M8, M10	50 mm
SCL13I0035	580135	35,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0042	580140	42,0 mm	1 1/4"	32	M8, M10	50 mm
SCL13I0044	580145	44,5 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0049	580150	49,0 mm	1 1/2"	40	M8, M10	50 mm
SCL13I0054	580151	54,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0057	580152	58,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0060	580160	60,0 mm	2"	50	M8, M10	50 mm
SCL13I0064	580170	64,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0070	581600	70,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0076	581610	76,0 mm	2 1/2"	65	M8, M10	50 mm
SCL13I0089	581620	89,0 mm	3"	80	M8, M10	50 mm
SCL13I0102	581630	102,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0108	581640	108,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0114	581650	114,0 mm	4"	100	M8, M10	50 mm
Grubość izolacji: 19 mm						
SCL19I0010	580270	10,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL19I0012	580280	12,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL19I0016	580290	15,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL19I0017	580300	17,0 mm	3/8"	10	M8, M10	50 mm
SCL19I0018	580305	18,0 mm			M8, M10	50 mm

Mechaniczne

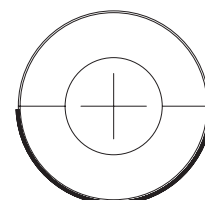
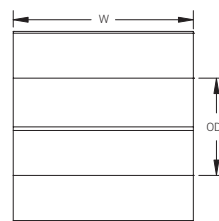
PRODUKTY DO IZOLACJI RUR

Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica	Rozmiar rury	NB/DN	Rozmiar pręta	B
SCLI19I0021	580310	21,0 mm	1/2"	15	M8, M10	50 mm
SCLI19I0022	580311	22,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0025	580312	25,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0027	580320	27,0 mm	3/4"	20	M8, M10	50 mm
SCLI19I0028	580321	28,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0030	580322	30,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0034	580330	34,0 mm	1"	25	M8, M10	50 mm
SCLI19I0035	580335	35,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0042	580340	42,0 mm	1 1/4"	32	M8, M10	50 mm
SCLI19I0044	580345	44,5 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0049	580350	49,0 mm	1 1/2"	40	M8, M10	50 mm
SCLI19I0054	580351	54,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0057	580352	57,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0060	580360	60,0 mm	2"	50	M8, M10	50 mm
SCLI19I0064	580365	64,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0070	581660	70,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0076	581670	76,0 mm	2 1/2"	65	M8, M10	50 mm
SCLI19I0089	581680	89,0 mm	3"	80	M8, M10	50 mm
SCLI19I0102	581690	102,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0108	581700	108,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0114	581710	114,0 mm	4"	100	M8, M10	50 mm
SCLI19I0125	581715	125,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0133	581720	133,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0139	581725	139,7 mm	5"	125	M8, M10	50 mm
SCLI19I0160	581730	160,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0168	581735	168,3 mm	6"	150	M8, M10	50 mm

SIT PH FENOLOWY BLOK IZOLACYJNY

WŁASNOŚCI

- Ocynkowana rozpórka stalowa jest dołączana do większych rozmiarów
- Wolne od CFC/HCFC
- Klasa palności B2 zgodnie z normą DIN 4102-1
- Klasa palności M1 zgodnie z NFP 92-501



Materiał: Sztywna izolacja fenolowa
Temperatura: -120 do 180 °C

Numer części	Numer artykułu	Grubość izolacji	Rozmiar rury miedzianej	Rozmiar rury	NB/DN	Grubość płyty	Gęstość	Szerokość
Zewnętrzna średnica: 114,0 mm								
	PHEN15I0114SH	15 mm		4"	100	1,0 mm	80 kg/m ³	99 mm
	PHEN20I0114SH	20 mm		4"	100	1,0 mm	80 kg/m ³	99 mm
	PHEN25I0114SH	25 mm		4"	100	1,0 mm	80 kg/m ³	99 mm
	PHEN30I0114SH	30 mm		4"	100	1,0 mm	80 kg/m ³	99 mm
	PHEN40I0114SH	40 mm		4"	100	1,0 mm	80 kg/m ³	99 mm
	PHEN50I0114SH	50 mm		4"	100	1,0 mm	80 kg/m ³	99 mm