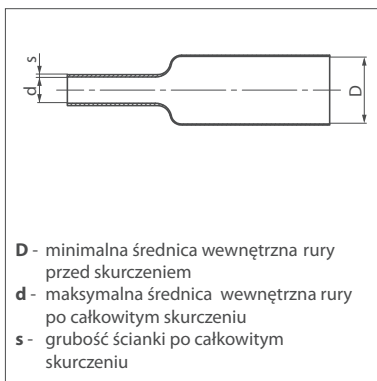


Rury termokurczliwe pogrubione, ciepłoodporne - typu RPH1, RPKH1, RPH1S, RPKH1S



Przeznaczenie

Stosowane do odtworzenia izolacji oraz zewnętrznej powłoki kabli, duży współczynnik skurczu oraz grubość ścianki gwarantują doskonałe właściwości izolacyjne oraz zapewniają ścisłe przyleganie do szerokiego zakresu nieregularnych kształtów.

Zastosowany klej termotopliwy stanowi dodatkową barierę przeciwwilgociową niezbędną w konstrukcjach muf i głowic kablowych.

Temperatura pracy:

Rury bezhalogenowe:

Rury samogasnące:

Rury z klejem:

Współczynnik skurczu:

Minimalna temperatura obkurczania:

Kolory:

Odporne na UV

Zgodne z REACH, RoHS, DNV - tylko RPKH1S

RPH1 -55 do +125°C, RPKH1 -55 do +125°C, RPH1S -40 do +125°C, RPKH1S -40 do +125°C* *powłoka zewnętrzna

RPH1, RPKH1

RPH1S, RPKH1S

RPKH1, RPKH1S

3:1, 4:1

+120°C

czarny

Typ rury	Indeks (kolor czarny)	Typ rury	Indeks (kolor czarny)	Wymiary [mm]			Pakow. [szt. 1 m]
				D	d	s	
RPH1 9 / 3	WRJPC9000300010030C1	RPKH1 9 / 3	WRDPC900030001003KC1	9	3	2,0	50
RPH1 12 / 4	WRJPC1200400010030C1	RPKH1 12 / 4	WRDPC120040001003KC1	12	4	2,0	50
RPH1 17 / 3	WRJPC1700300010030C1	RPKH1 17 / 3	WRDPC170030001003KC1	17	3	2,0	50
RPH1 22 / 6	WRJPC2200600010030C1	RPKH1 22 / 6	WRDPC220060001003KC1	22	6	2,0	50
RPH1 25 / 10	WRJPC2500100010030C1	RPKH1 25 / 10	WRDPC250110001003KC1	25	10	2,0	50
RPH1 30 / 8	WRJPC3000800010030C1	RPKH1 30 / 8	WRDPC300080001003KC1	30	8	2,0	30
RPH1 35 / 12	WRJPC3500120010030C1	RPKH1 35 / 12	WRDPC350012001003KC1	35	12	2,5	30
RPH1 40 / 16	WRJPC4000160010030C1	RPKH1 40 / 16	WRDPC400016001003KC1	40	16	2,0	50
RPH1 52 / 20	WRJPC5200200010030C1	RPKH1 52 / 20	WRDPC520020001003KC1	52	20	2,0	40
RPH1 63 / 19	WRJPC6300190010030C1	RPKH1 63 / 19	WRDPC630019001003KC1	63	19	2,5	30
RPH1 80 / 35	WRJPC8000350010030C1	RPKH1 80 / 35	WRDPC800035001003KC1	80	35	2,5	20
RPH1 103 / 45	WRJPC1030450010030C1	RPKH1 103 / 45	WRDPC103045001003KC1	103	45	4,0	15
RPH1 132 / 58	WRJPC1320580010030C1	RPKH1 132 / 58	WRDPC132058001003KC1	132	58	4,5	10

Standardowe odcinki 1 m, na zamówienie specjalne rury RP(K)H1 dostępne w dłuższych odcinkach.

Typ rury	Indeks (kolor czarny)	Typ rury	Indeks (kolor czarny)	Wymiary [mm]			Pakow. [szt. 1 m]
				D	d	s	
RPH1S 9 / 3	WRJPE9000300010030C1	RPKH1S 9 / 3	WRDPE900030001003KC1	9	3	2,0	50
RPH1S 12 / 4	WRJPE1200400010030C1	RPKH1S 12 / 4	WRDPE120040001003KC1	12	4	2,0	50
RPH1S 17 / 3	WRJPE1700300010030C1	RPKH1S 17 / 3	WRDPE170030001003KC1	17	3	2,0	50
RPH1S 22 / 6	WRJPE2200600010030C1	RPKH1S 22 / 6	WRDPE220060001003KC1	22	6	2,0	50
RPH1S 25 / 10	WRJPE2500100010030C1	RPKH1S 25 / 10	WRDPE250010001003KC1	25	10	2,0	50
RPH1S 30 / 8	WRJPE3000800010030C1	RPKH1S 30 / 8	WRDPE300080001003KC1	30	8	2,5	30
RPH1S 35 / 12	WRJPE3500120010030C1	RPKH1S 35 / 12	WRDPE350012001003KC1	35	8	2,0	30
RPH1S 40 / 16	WRJPE4000160010030C1	RPKH1S 40 / 16	WRDPE400016001003KC1	40	16	2,0	50
RPH1S 52 / 20	WRJPE5200200010030C1	RPKH1S 52 / 20	WRDPE520020001003KC1	52	20	2,5	40
RPH1S 63 / 19	WRJPE6300190010030C1	RPKH1S 63 / 19	WRDPE630019001003KC1	63	19	2,5	30
RPH1S 80 / 35	WRJPE8000350010030C1	RPKH1S 80 / 35	WRDPE800035001003KC1	80	35	4,0	20
RPH1S 103 / 45	WRJPE1030450010030C1	RPKH1S 103 / 45	WRDPE103045001003KC1	103	45	4,5	15
RPH1S 132 / 58	WRJPE1320580010030C1	RPKH1S 132 / 58	WRDPE132058001003KC1	132	58	4,5	10

Standardowe odcinki 1m, na zamówienie specjalne rury RP(K)H1S dostępne w dłuższych odcinkach.

Właściwości	Metoda badań	Rury RPH1 RPKH1	Rury RPH1S RPKH1S
Temperatura pracy		-55 do +125 -55 do +125*	-40 do +125 40 do +125* *powłoka zew.
Zmiana długości po obkurczeniu	EN 60684-2	+5 ÷ -10%	+5 ÷ -10%
Wytrzymałość na rozciąganie, min.	EN 60684-2	14 MPa	9 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu, min.	EN 60684-2	350%	200%
Starzenie cieplne (168 h, temperatura)	EN 60684-2	158°C	158°C
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu cieplnym, min.	EN 60684-2	12 MPa	7 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu po starzeniu cieplnym, min.	EN 60684-2	250%	150%
Udar cieplny (4 h, temperatura)	EN 60684-2	200°C brak kapania, pęknięcia lub rozpyływania ścianki	
Odporność na korozję miedzi (168 h, temperatura): wydłużenie przy zerwaniu, min	EN 60684-2	158°C 100%	158°C 100%
Korozja miedzi	EN 60684-2	nie koroduje	
Elastyczność w niskiej temperaturze, czas 4 godziny	EN 60684-2	nie pęka przy temp. -55°C	nie pęka przy temp. -40°C
Palność	EN 60684-2	palna	samogasnąca
Nasiąkliwość wody, max	ISO 62	0,1%	0,5%
Wytrzymałość dielektryczna, min.	EN 60684-2; IEC 60243-1	16kV/mm	15kV/mm
Rezystywność skośna, min.	EN 60684-2; IEC 60093	10 ¹² Ωm	10 ¹¹ Ωm