

Tenkostěnné trubky bez lepidla

Název	Popis	Skladem	Poměr smrštitení	Teplotní odolnost	Bez halogenu	RoHS	UL VW1	UV		
RC	flexibilní, odolné vůči chemikáliím a rozpouštědlům, ø 1,6 – 102 mm	ano	2 : 1	125 °C	ano	ne	ne	ne	ne	ne
RCACS	flexibilní, odolné vůči chemikáliím a rozpouštědlům, ø 1,6 – 152 mm	ano	2 : 1	135 °C	ano	ano	ano	ano	ano	ne
RCz	flexibilní, žlutozelené, odolné vůči chemikáliím a rozpouštědlům, ø 3,2 – 38 mm	ano	2 : 1	125 °C	ne	ano	ne	ne	ne	ne
RC-50	lesklý povrch (černá), extra čirá (transparentní), ø 1,2 – 152 mm	na dotaz	2 : 1	105 °C	ano	ano	ne	ano	ne	ne
RC-51	matný povrch, jen černá, ø 1,2–152 mm		2 : 1	105 °C	ano	ano	ne	ano	ne	ne
RC-100	vysoce flexibilní, ø 1,2 – 152 mm		2 : 1	135 °C	ne	ano	ano	ano	ano	ne
RC-300	výborné základní vlastnosti, poměr 3:1, ø 1,6 – 39 mm		3 : 1	125 °C	ne	ano	ano	ano	ano	ne
RC-4000	výborné základní vlastnosti, poměr 4:1, ø 19 – 115 mm		4 : 1	135 °C	ne	ano	ano	ano	ano	ne
RC-AZH	flexibilní, bezhalogenové, ø 1,2 – 51 mm		2 : 1	105 °C	ano	ano	ne	ano	ano	ne
RC-ALST	vysoce flexibilní, ø 1,6 – 51 mm		2 : 1	125 °C	ano	ano	ne	ano	ne	ne
RC-AUTW	velmi tenká stěna, ø 1,2 – 25,4 mm		2 : 1	125 °C	ne	ano	ano	ano	ano	ne
RC-AGP	žlutá, na plynová potrubí, ø 23 – 51 mm		2,5 : 1	125 °C	ne	ano	ano	ano	ano	ne
RC-ATFE	PTFE, flexibilní, pro vysoké teploty, ø 1,4 – 11,94 mm		2 : 1	260 °C	ne	ano	ne	ano	ano	ne
RC-PVC	ploché tuhé PVC smrštitelné trubky		2 : 1	85 °C	ne	ano	ano	ano	ne	ne
Mini-Box	RCACS, RCADW, RCz		-	-	-	-	-	-	-	-

Tenkostěnné trubky s lepidlem

RCADW	poměr 3 : 1, všestranné užití, ø 3 – 50 mm	ano	3 : 1	125 °C	ano	ano	ano	ano	ano	ano
RCK	poměr 3:1 / 4:1, všestranné užití, ø 3 – 8 mm	na dotaz	min 3:1	105 °C	ano	ne	ne	-	ne	ano
RCADW-400	poměr 4 : 1, všestranné užití, ø 4 – 32 mm		4 : 1	125 °C	ano	ano	ano	ano	ano	ano
RC-ACAT	poměr 3 : 1, vysoce flexibilní, ø 3 – 40 mm		3 : 1	110 °C	ne	ano	ne	ne	ne	ano
RC-UM3	poměr 3 : 1, vysoce flexibilní, ø 3 – 40 mm		3 : 1	135 °C	ano	ano	ano	ano	ano	ano
RC-UM4	poměr 4 : 1, vysoce flexibilní, ø 4 – 52 mm		4 : 1	135 °C	ano	ano	ano	ano	ano	ano

Středně a silnostěnné trubky

RP(K)	středněsilné, typ RPK s lepidlem, ø 9 - 140 mm	ano	3 : 1	105 °C	ano	ano*	ne	ano	ne	ano**
RG(K)	silnostěnné, typ RGK s lepidlem, ø 19 - 175 mm	ano	3 : 1	105 °C	ano	ano*	ne	ano	ne	ano**
RP(K)z	středněsilné, žlutozelené, typ RPKz s lepidlem, ø 9 - 40 mm	ano	3 : 1	105 °C	ano	ano*	ne	ano	ne	ano**
RD(K)	středněsilné, velké průměry, RDK s lepidlem, ø 220-800 mm	ano	min 2:1	105 °C	ano	ano*	ne	ano	ne	ano**
RGK-6x	silnostěnné s lepidlem, poměr 6 : 1, ø 19 – 235 mm	na dotaz	6 : 1	110 °C	ano	ano	ne	ano	ne	ano
RP-CPT	pro antikorozi ochranu, s mastikem, ø 30 – 300 mm		3 : 1	110 °C	ano	ano	ne	ano	ne	ano
RP-CTV	speciální trubky s lepidlem pro TV-kabely, ø 10 – 75 mm		3 : 1	110 °C	ano	ne	ne	ano	ne	ano
RPK-FR	středněsilné s lepidlem, samozhášecí, ø 8 – 140 mm		3 : 1	110 °C	ano	ano	ne	ano	ano	ano
RGK-FR	silnostěnné s lepidlem, samozhášecí, ø 9 – 120 mm		3 : 1	110 °C	ano	ano	ne	ano	ano	ano

* pouze některé typy

** pouze typ s lepidlem (RPK, RPKz, RGK, RDK)

Speciální trubky

AKY 150	PVDF (polyvinyl fluorid), 150°C, ø 1,6 – 25,4 mm	na dotaz	2 : 1	150 °C	ne	ano	ano	ano	ano	ne
AKY 175	PVDF (polyvinyl fluorid), 175°C, ø 1,2 – 25,4 mm		2 : 1	150 °C	ne	ano	ano	ano	ano	ne
AVIT-200	viton, vysoce flexibilní, 200 °C, ø 3,2 – 51 mm		2 : 1	200 °C	ne	ano	ano	ano	ano	ne
ADR-150	elastomer, vysoce flexibilní, ø 3,2 – 76 mm		2 : 1	150 °C	ne	ano	ano	ano	ano	ne

Trubky pro střední napětí

ABBM	pro izolaci plochých vodičů (sběrnic), středněsilné, ø 19 – 235 mm	na dotaz	cca 3:1	105 °C	ano	ano	ne	ano	ne	ne
ABBH	pro izolaci plochých vodičů (sběrnic), silnostěnné, ø 19 – 80 mm		cca 3:1	105 °C	ano	ano	ne	ano	ne	ne
ASCT	pro řízení pole, ø 16 – 75 mm		2 : 1	100 °C	ne	ano	ne	ano	ne	ne
ASCN	polovodiivé trubky, ø 33 – 180 mm		3 : 1	105 °C	ne	ano	ne	ano	ne	ne
ADWST	dvouvrstvé trubky – izolační a polovodiivá, ø 16 – 75 mm		3 : 1	100 °C	ne	ano	ne	ano	ne	ne
AATT	odolné plazivým proudům, ø 19 – 130 mm		cca 3:1	105 °C	ano	ano	ne	ano	ne	ne
ABBT	smrštitelná páska pro izolaci sběrnic		cca 30%	105 °C	ano	ano	ne	ano	ne	ne

Průměry uvedené v přehledu v popisech jednotlivých trubek jsou průměry před smrštitím. V katalogu jsou katalogové listy trubek, které jsou skladem. Katalogové listy trubek na objednávku Vám zašleme na základě Vaší poptávky na určený typ.