

Kabelová chránička z PVC bez hrdla

PVC - samozhášivé, vysoká kruhová tuhost



Standardní provedení

Podle tech. normy DIN 16875 a DIN 8062

Délka	6 m
Barva chráničky	černá
Spojení dvou a více chrániček	přesuvná spojka ÜM-KSR, více viz. katalog příslušenství

Označení výrobku	Vnější průměr (mm)	Tloušťka stěny (mm)			Hmotnost (kg/m)	Na paletě (m)
		Třída 2	Třída 3	Třída 4		
KSR 50 x 1,8 KM PVC	50		1,8		0,430	1.200
KSR 63 x 1,9 KM PVC	63		1,9		0,570	816
KSR 63 x 3,0 KM PVC	63			3,0	0,860	816
KSR 75 x 2,2 KM PVC	75		2,2		0,790	630
KSR 75 x 3,6 KM PVC	75			3,6	1,220	630
KSR 90 x 2,7 KM PVC	90		2,7		1,130	432
KSR 110 x 2,2 KM PVC	110	2,2			1,160	300
KSR 110 x 3,2 KM PVC	110		3,2		1,640	300
KSR 110 x 5,3 KM PVC	110			5,3	2,610	300
KSR 125 x 2,5 KM PVC	125	2,5			1,480	204
KSR 125 x 3,7 KM PVC	125		3,7		2,130	204
KSR 125 x 6,0 KM PVC	125			6,0	3,340	204
KSR 160 x 4,7 KM PVC	160		4,7		3,440	120
KSR 160 x 7,7 KM PVC	160			7,7	5,470	120
KSR 200 x 3,9 KM PVC	200	3,9			3,670	90

Možnosti provedení

Podle normy DIN 16873 / 8061 a EN 61386-24

Délka	1 m až 6 m
Barva chráničky	podle potřeby zákazníka
Popis	podle potřeby zákazníka

Příslušenství k chráničkám viz. katalog příslušenství.



Kabelová chránička z HDPE bez hrdla

PE - bezhalogenové, vysoká rázová odolnost



Standardní provedení

Podle tech. normy DIN 16876

Délka	6 m
Barva chráničky	černá
Vnitřní povrch	hladký
Spojení dvou a více chrániček	přesuvná spojka ÜM-KSR, více viz. katalog příslušenství

Označní výrobku	Vnější průměr (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Hmotnost (kg/m)	Na paletě (m)
KSR 50 x 4,6 GE HDPE	50	4,6	0,670	1200
KSR 63 x 3,0 GE HDPE	63	3,0	0,580	816
KSR 75 x 3,6 GE HDPE	75	3,6	0,820	672
KSR 90 x 4,3 GE HDPE	90	4,3	1,180	690
KSR 110 x 3,4 GE HDPE	110	3,4	1,170	516
KSR 110 x 4,2 GE HDPE	110	4,2	1,430	516
KSR 110 x 5,3 GE HDPE	110	5,3	1,770	516
KSR 110 x 6,3 GE HDPE	110	6,3	2,080	516
KSR 110 x 10,0 GE HDPE	110	10,0	3,140	516
KSR 125 x 3,9 GE HDPE	125	3,9	1,510	408
KSR 125 x 4,8 GE HDPE	125	4,8	1,840	408
KSR 125 x 7,1 GE HDPE	125	7,1	2,660	408
KSR 160 x 4,9 GE HDPE	160	4,9	2,420	234
KSR 160 x 7,7 GE HDPE	160	7,7	3,740	234

Možnosti provedení

Podle tech. normy DIN 16874 a EN 61386-24

Délka	1 m až 6 m
Barva pruhu	podle potřeby zákazníka
Vnější povrch	dvouvrstvá koextruze v barvě podle potřeby zákazníka
Barva	červená, bílá, černá
Vnitřní povrch	vnitřní vroubkování pro snížení tření při zatahování kabelu
Popis	podle potřeby zákazníka

Tloušťku stěny chráničky lze přizpůsobit dle potřeby zákazníka.



Příslušenství k chráničkám viz. katalog příslušenství.

Kabelová chránička z PP bez hrdla

PP - bezhalogenové, vysoká teplotní odolnost



Standardní provedení

Podle tech. normy DIN 16878 nebo prEN 14285

Délka	6 m
Barva chráničky	černá
Vnitřní povrch	hladký
Spojení dvou a více chrániček	přesuvná spojka ÜM-KSR, více viz. katalog příslušenství

Označní výrobku	Vnější průměr (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Hmotnost (kg/m)	Na paletě (m)
KSR 110 x 3,4 GE PP	110	3,4	1,120	516
KSR 110 x 4,2 GE PP	110	4,2	1,370	516
KSR 110 x 4,7 GE PP	110	4,7	1,590	516
KSR 110 x 5,3 GE PP	110	5,3	1,770	516
KSR 110 x 6,3 GE PP	110	6,3	2,020	516
KSR 125 x 3,9 GE PP	125	3,9	1,450	408
KSR 125 x 4,8 GE PP	125	4,8	1,770	408
KSR 125 x 5,4 GE PP	125	5,4	2,070	408
KSR 160 x 4,9 GE PP	160	4,9	2,320	234
KSR 160 x 6,9 GE PP	160	6,9	3,350	234

Možnosti provedení

Podle tech. normy prEN 14282 a EN 61386-24

Délka	1 m až 6 m
Barva pruhu	podle potřeby zákazníka
Vnější povrch	dvouvrstvá koextruze v barvě podle potřeby zákazníka
Barva	červená, bílá, černá
Vnitřní povrch	vnitřní vroubkování pro snížení tření při zatahování kabelu
Popis	podle potřeby zákazníka

Příslušenství k chráničkám viz. katalog příslušenství.



Kabelová chránička z PVC s hrdlem

PVC - samozhášivé, vysoká kruhová tuhost



Standardní provedení

Podle tech. normy DIN 16875 a DIN 8062

Typ hrdla	jednoduché hrdlo
Délka	6 m
Barva	černá

Označení výrobku	Vnější průměr (mm)	Tloušťka stěny (mm)			Hmotnost (kg/m)	Na paletě (m)
		Třída 2	Třída 3	Třída 4		
KSR 50 x 1,8 KM PVC	50		1,8		0,430	1.200
KSR 63 x 1,9 KM PVC	63		1,9		0,570	816
KSR 63 x 3,0 KM PVC	63			3,0	0,860	816
KSR 75 x 2,2 KM PVC	75		2,2		0,790	630
KSR 75 x 3,6 KM PVC	75			3,6	1,220	630
KSR 90 x 2,7 KM PVC	90		2,7		1,130	432
KSR 110 x 2,2 KM PVC	110	2,2			1,160	300
KSR 110 x 3,2 KM PVC	110		3,2		1,640	300
KSR 110 x 5,3 KM PVC	110			5,3	2,610	300
KSR 125 x 2,5 KM PVC	125	2,5			1,480	204
KSR 125 x 3,7 KM PVC	125		3,7		2,130	204
KSR 125 x 6,0 KM PVC	125			6,0	3,340	204
KSR 160 x 4,7 KM PVC	160		4,7		3,440	120
KSR 160 x 7,7 KM PVC	160			7,7	5,470	120
KSR 200 x 3,9 KM PVC	200	3,9			3,670	90

Možnosti provedení

Podle normy DIN 16873 / 8061 a EN 61386-24

Délka	1 m až 6 m
Barva chráničky	podle potřeby zákazníka
Popis	podle potřeby zákazníka

Příslušenství k chráničkám viz. katalog příslušenství.



Kabelová chránička z PVC s vodotěsným hrdlem

PVC - samozhášivé, vysoká kruhová tuhost



Standardní provedení

Podle tech. normy DIN a 16875 DIN 8062

Typ hrdla	vodotěsné hrdlo
Těsnící kroužek	instalován během výroby
Ukončení	sražení hrany s označením hloubky zasunutí
Délka	6 m
Barva	černá

Označení výrobku	Vnější průměr (mm)	Tloušťka stěny (mm)		Hmotnost (kg/m)	Na paletě (m)
		Třída 3	Třída 4		
KSR 110 x 3,2 SM PVC	110	3,2		1,640	300
KSR 110 x 5,3 SM PVC	110		5,3	2,610	300
KSR 125 x 3,7 SM PVC	125	3,7		2,130	204
KSR 125 x 6,0 SM PVC	125		6,0	3,340	204
KSR 160 x 4,7 SM PVC	160	4,7		3,440	102
KSR 160 x 7,7 SM PVC	160		7,7	5,470	102

Možnosti provedení

Podle normy DIN 16873 / 8061 a EN 61386-24

Délka	1 m až 6 m
Barva chráničky	podle potřeby zákazníka
Popis	podle potřeby zákazníka



Příslušenství k chráničkám viz. katalog příslušenství.

Kabelová chránička z HDPE s vodotěsným hrdlem

PE - bezhalogenové, vysoká rázová odolnost

Standardní provedení	
Podle tech. normy DIN 16876	
Typ hrdla	vodotěsné hrdlo
Těsnící kroužek	těsnící kroužek typ „SX“ instalován během výroby
Ukončení	sražení hrany s označením hloubky zasunutí
Délka	6m
Barva	černá
Vnitřní povrch	hladký



Označní výrobku	Vnější průměr (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Hmotnost (kg/m)	Na paletě (m)
KSR 110 x 3,4 SM HDPE	110	3,4	1,170	516
KSR 110 x 4,2 SM HDPE	110	4,2	1,430	516
KSR 110 x 5,3 SM HDPE	110	5,3	1,770	516
KSR 110 x 6,3 SM HDPE	110	6,3	2,080	516
KSR 110 x 10,0 ASM HDPE	110	10,0	3,140	516
KSR 125 x 3,9 SM HDPE	125	3,9	1,510	408
KSR 125 x 4,8 SM HDPE	125	4,8	1,840	408
KSR 125 x 7,1 ASM HDPE	125	7,1	2,660	408
KSR 160 x 4,9 SM HDPE	160	4,9	2,420	234

Možnosti provedení	
Podle tech. normy DIN 16874 a EN 61386-24	
Délka	1 m až 6 m
Barva pruhu	podle potřeby zákazníka
Vnější povrch	dvouvrstvá koextruze v barvě podle potřeby zákazníka
Barva	červená, bílá, černá
Vnitřní povrch	vnitřní vroubkování pro snížení tření při zatahování kabelu
Popis	podle potřeby zákazníka

Příslušenství k chráničkám viz. katalog příslušenství.



Kabelová chránička z PP s vodotěsným hrdlem

PP - bezhalogenové, vysoká teplotní odolnost

Standardní provedení	
Podle tech. normy DIN 16878 nebo prEN 14285	
Typ hrdla	vodotěsné hrdlo
Těsnící kroužek	těsnící kroužek typ „SX“ instalován během výroby
Ukončení	sražení hrany s označením hloubky zasunutí
Délka	6 m
Barva	černá
Vnitřní povrch	hladký



Označní výrobku	Vnější průměr (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Hmotnost (kg/m)	Na paletě (m)
KSR 110 x 3,4 SM PP	110	3,4	1,120	516
KSR 110 x 4,2 SM PP	110	4,2	1,370	516
KSR 110 x 4,7 SM PP	110	4,7	1,590	516
KSR 110 x 5,3 SM PP	110	5,3	1,770	516
KSR 110 x 6,3 SM PP	110	6,3	2,020	516
KSR 125 x 3,9 SM PP	125	3,9	1,450	408
KSR 125 x 4,8 SM PP	125	4,8	1,765	408
KSR 125 x 5,4 SM PP	125	5,4	2,070	408
KSR 160 x 4,9 SM PP	160	4,9	2,320	234
KSR 160 x 6,9 SM PP	160	6,9	3,350	234

Možnosti provedení

Podle tech. normy prEN 14282 a EN 61386-24

Délka	1 m až 6 m
Barva pruhu	podle potřeby zákazníka
Vnější povrch	dvouvrstvá koextruze v barvě podle potřeby zákazníka
Barva	červená, bílá, černá
Vnitřní povrch	vnitřní vroubkování pro snížení tření při zatahování kabelu
Popis	podle potřeby zákazníka

Příslušenství k chráničkám viz. katalog příslušenství.



Korugovaná chránička_{z HDPE}

Korugovaný vnější povrch - vysoká kruhová tuhost



Standardní provedení

Podle tech. normy DIN EN 61386-2-4

Materiál	vnější i vnitřní vrstva HDPE
Spojení dvou a více chrániček	přesuvná spojka ÜM-VBR, více viz. katalog příslušenství
Délka	6 m
Barva vnějšího povrchu	černá nebo červená

Označení výrobku	Vnější průměr (mm)	Vnitřní průměr (mm)	Hmotnost (kg/m)	Na paletě (mm)
VBR-S 50	50	41	0,260	1170
VBR-S 63	63	52	0,320	624
VBR-S 75	75	61	0,350	978
VBR-S 90	90	75	0,500	640
VBR-S 110	110	94	0,650	750
VBR-S 125	125	108	0,990	208
VBR-S 160	160	136	1,200	198

Možnosti provedení

Spojení dvou a více chrániček	vodotěsná spojka DSM-VBR, více viz. katalog příslušenství
Délka	podle potřeby zákazníka
Barva	podle potřeby zákazníka



Příslušenství k chráničkám viz. katalog příslušenství.

Flexibilní korugovaná chránička z HDPE

Korugovaný vnější povrch - vysoká kruhová tuhost

Standardní provedení	
Podle tech. normy DIN EN 61386-2-4	
Materiál	vnější vrstva HDPE, vnitřní vrstva LDPE
Spojení dvou a více chrániček	přesuvná spojka ŮM-VBR, více viz. katalog příslušenství
Délka	50 m s vloženým zatahovacím drátem
Barva vnějšího povrchu	černá nebo červená



Označení výrobku	Vnější průměr (mm)	Vnitřní průměr (mm)	Hmotnost (kg/m)
VBR-F 40	40	32	0,180
VBR-F 50	50	41	0,220
VBR-F 63	63	52	0,280
VBR-F 75	75	61	0,320
VBR-F 90	90	75	0,400
VBR-F 110	110	94	0,580
VBR-F 125	125	108	0,750
VBR-F 160	160	136	1,200

Možnosti provedení

Spojení dvou a více chrániček	vodotěsná spojka DSM-VBR, více viz. katalog příslušenství
Délka	podle potřeby zákazníka
Barva	podle potřeby zákazníka



Kabelová chránička_{z HDPE}

PE - bezhalogenové, vysoká rázová odolnost

Standardní provedení

Podle tech. normy DIN 16876

Materiál	HDPE podle požadavků normy
Barva	černá
Vnitřní povrch	hladký nebo s vnitř. vroubkováním pro snížení tření při zatahování
Spojení dvou a více chrániček	šroubovací svěrná spojka CFC, viz. strana 22



Označení výrobku	Vnější průměr (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Na bubnu (m)	V roli (m)	Hmotnost (kg/m)
KSR 32 x 2,5	32	2,5	4.000	400	0,230
KSR 32 x 2,9	32	2,9	4.000	100	0,280
KSR 40 x 3,0	40	3,0	3.000	300	0,360
KSR 40 x 3,5	40	3,5	3.000	300	0,400
KSR 40 x 3,7	40	3,7	3.000	100	0,430
KSR 50 x 2,9	50	2,9	2.000	200	0,440
KSR 50 x 4,6	50	4,6	2.000	100	0,670
KSR 63 x 5,8	63	5,8	1.500	100	1,050
KSR 75 x 6,8	75	6,8	1.000	100	1,470

Tloušťku stěny chráničky lze přizpůsobit dle potřeby zákazníka.

Možnosti provedení

Podle normy DIN 16874 / 8074/75 a EN 61386-24

Materiál	PE80, PE100, PE100-RC
Barva	podle potřeby zákazníka
Barevné pruhy	koextrudovány v libovolné barvě podle potřeby zákazníka
Délka	v roli i na bubnu podle potřeby zákazníka
Popis	podle potřeby zákazníka

