

**MA, sloupové kryty;** šedé, z nárazuvzdorného tvrzeného PVC, odolné proti poškození stoupačkami. Pro ochranu kabelů při vedení po dřevěných sloupech. Maximální průměr kabelu:

MA 50 – do 40 mm, MA 60 – do 50 mm, MA 70 – do 60 mm



materiál	tepl. rozsah
PVC-U	-5 °C/+60 °C

typ	dn	dí	kg/m	mb	vb	ref. č.
MA 50	50,0	44,0	0,670	5	-	034 056
MA 60	60,0	54,0	0,950	5	-	033 676
MA 70	70,0	64,0	1,230	5	-	002 149

**MA, stípkový kryt;** sivý, z tvrzeného PVC, nárazuvzdorný, odolný voči poškodeniu stupačkami. Na ochranu káblov pri vedeniach po drevených stĺpoch. Maximálny priemer kábla:

MA 50 - do 40 mm, MA 60 - do 50 mm, MA 70 - do 60 mm

## Dělené chráničky kabelů z HD-PE

**KSHR, polotrubky;** červené, standardní délka 1 m, lisované zámkové spojení pro snadné a spolehlivé spojování, vyrobené z vysoce odolného polyetylenu HD-PE

**Objednávací pokyn:** referenční číslo objednává pouze jednu polovinu trubky!



materiál	tepl. rozsah
PE	-40 °C/+60 °C

typ	dn	dí	kg/m	mb	vb	ref. č.
KSHR 90/80	90,0	93	0,990	20	-	013 591
KSHR 110/100	110,0	114	1,150	20	-	011 924
KSHR 125/120	125,0	134	1,400	20	-	013 592
KSHR 160/150	160,0	165	1,540	20	-	013 721

## Delené káblové chráničky z HD-PE

**KSHR, ochranná polorúra;** červená, s integrovanou spojkou, štandardná dĺžka 1 m, vybavená zámkami na ľahké a spoľahlivé spájanie, vyrobená z vysoko odolného polyetylenu

**Objednávací pokyn:** objednávacie čísla a balenia sa vzťahujú na 1/2 rúry!

**KSHRB, segmenty pro vytváření ohybů;** červené, lisované zámkové spojení pro snadné a spolehlivé spojování, pro KSHR trubky

**Objednávací pokyn:** pro dosažení úhlu 90° je třeba 12 ks (6 párů)



materiál	tepl. rozsah
PE	-40 °C/+60 °C

typ	dn	dí	kg/m	mb	vb	ref. č.
KSHRB 90/80	90,0	93	0,510	10	-	014 361
KSHRB 110/100	110,0	114	0,620	10	-	014 362
KSHRB 125/120	125,0	134	0,700	10	-	014 363
KSHRB 160/150	160,0	165	0,790	10	-	014 364

**KSHRB, segment na vytváranie oblúkov;** červený, s integrovanou spojkou, určený pre KSHR

**Objednávací pokyn:** 12 ks = 6 párov (spodok a veko sú vyrábané súčasne) je potrebných na dosiahnutie uhla 90°