

H (m)	H ₁ (m)	H ₂ (m)	Q _{IZKOP} (m ³ /m)
0,80	1,06	0,70	0,52
1,00	1,26	0,90	0,62
1,20	1,46	1,10	0,72

$$Q_{\text{PESEK}} = 0,124 \text{ m}^3/\text{m}$$

OPOMBA:

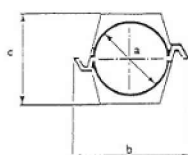
Za lažjo uvleko kablovoda v cev se na dolžini trase vsake cca 50-60 m položijo dvodelne PE-HD kabelske kinete v dolžini 4 m, ki se lahko po dolžini odprejo, da se kablovod lahko uvleče. Tip kinete KSHR 160/150 (proizvajalec Dietzel Univolt- priložena izsek iz kataloga).

Izsek iz kataloga Dietzel Univolt:

Sonderprodukte zum Leitungsbau




KSHR, Kabelschalen rot, System "PLASTAG", aus PE-HD, Länge 1m,
mit angeformten Muffenteil;
1 Stk. KSHR = 1m Halbschale; 2 Stk. KSHR = 1m Vollrohr



Art.bez.	Maße in mm			für KSR	KoGr	Verpackung		Art. Nr.
	a	b	c			Stk.		
KSHR 90/80	93	141	122	90	31	20		013 591
KSHR 110/100	114	165	145	110	31	20		011 924
KSHR 125/120	134	190	165	125	31	20		013 592
KSHR 160/150	165	214	194	160	31	20		013 721

DIETZEL
UNIVOLT

69

Sprememba		Opis spremembe		Datum:		Podpis:	
 Elektro Celje, d.d. Vrnčeva 2a, 3000 Celje				Objekt/lokacija:			
Investitor: ELEKTRO CELJE, d.d. Vrnčeva 2a 3000 Celje				Vsebina/naslov risbe: Prerez kabelskega jarka za polaganje SN kablov v dvodelno kabelsko kineto 160 mm			
Odg. projektant:		Ime in priimek:		Id. št.:		Podpis:	
Izdela:						Vrsta načrta:	
Kontroliral:						Vrsta projekta:	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Merilo: 1:10		Datum:		Risba št.: St./od st. 1/1	