



$$NL = 4r + S/2 + 2l$$

$$h1 = 1,43r + S/2 + l$$

$$h2 = 1,43r + l$$

NL = nazivna dužina (mm)

r = radijus savijanja (mm) (uzimati  $r \geq R_{min}$ )

l = dužina priključka (mm)

s = veličina pomjeranja (mm)

h1 = maksimalna širina luka (mm)

h2 = minimalna širina luka (mm)

	Datum	Ime i prezime	Potpis	Kopija br.	Naziv firme
Kontrolisao					<b>"FLEXON" d.o.o.</b> Bijeljina
Razradio					
Crtao					
Ovjerio					
Razmjera	Naziv				Broj crteža
N/A	<b>OBLIK UGRADNJE "G"</b>				<b>Fx.Ou.13-007</b>