

# Typ VLC, dle EN 295, díl 4



Manžety s velkými průměry jsou speciálně vyrobeny na objednávku od zákazníka. Mohou být vyrobeny pro prakticky každý trubní průměr. Každá, na přání zvláštní velikost spojky, může být dodána na místo v časovém rozmezí 24 - 48 hodin. Manžetová těsnění VLC Typ 2B od 620 mm budou vyrobena dle Vašeho individuálního zadání.

Výroba probíhá dle Vašeho zadání, zásadně platí:

Velikost manžety (DA<800 mm) = DA roury + 10 mm

Velikost manžety (DA>800 mm) = DA roury + 15 mm

Dotahovací rozsah každé VLC manžety je 30 mm!

Označení VLC700 udává jen označení cenové kategorie a vypovídá, že všechny VLCW manžety 700 – 799 mm mají stejnou cenu.

Všechny VLC manžety z této tabulky jsou vyrobeny zvlášť na objednávku a nemohou být vzaty zpět!

ARTIKLOVÉ ČÍSLO	AD – ROZSAH ROURY (mm)	ŠÍŘKA (mm)	TLAK (BAR)	PŘÍKLAD POUŽITÍ I	PŘÍKLAD POUŽITÍ II
VLC600	620 - 699	190	1.5	GFK DN 600 (LC 630)	Beton DN 500 (LC 660)
VLC700	700 - 799	190	1.5	Stzg DN 600N (LC 630)	Stzg DN 600H (LC 735)
VLC800	800 - 899	190	1.5	Stzg DN 700N (LC 805)	GFK DN 800 (LC 830)
VLC900	900 - 999	190	1.5	Stzg DN 800N (LC 910)	GGG DN 900 (LC 960)
VLC1000	1000 - 1099	190	1.0	GFK DN 1000 (LC 1040)	Beton DN 800 (LC 1014)
VLC1100	1100 - 1199	190	1.0	Stzg DN 1000N (LC 1120)	Beton DN 900 (LC 1135)
VLC1200	1200 - 1299	190	1.0		
VLC1300	1300 - 1399	190	1.0		
VLC1400	1400 - 1499	190	0.6		
VLC1500	1500 - 1599	190	0.6		
VLC1600	1600 - 1699	190	0.6		
VLC1700	1700 - 1799	190	0.6		
VLC1800	1800 - 1899	190	0.G		
VLC1900	1900 - 1999	190	0.G		
VLC2000	ab 1999	190	0.G		

## Standardní spojky – účel použití:

- Jako manžety k napojení hladkých rour
- K opravě poškozeného potrubního úseku
- K vytvoření napojení odbočky
- U rozdílných potrubních průměrů
- Ke spojení krátkých a dlouhých trubních kusů
- K napojení nakloněné roury do vnější konstrukce nebo do šachty

