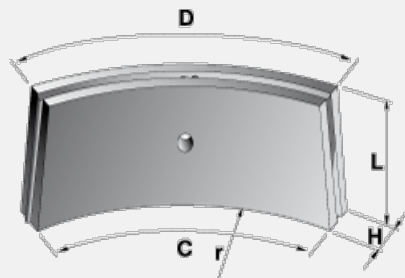


Nespojovaný železobetonový segment štol

256-DR

31 Doloplazy



| Trademark | Dimensions (cm) | | | | | Concrete Class | Volume (m3) | Weight (kg) |
|------------|-----------------|----|------|-------|-----|------------------|-------------|-------------|
| | L | H | D | D_1 | R_2 | | | |
| BZM 257-19 | 50 | 18 | 99,4 | 116,8 | 127 | C 35/45-XF4, XA2 | 0,1080 | 270 |

Usage:

Nespojované železobetonové segmenty štol jsou určeny pro výstavbu kruhových ostění stok, štol a tunelů, popřípadě šachet, a to technologií podzemní ražby pomocí razících štítů o vnějším průměru 2000 mm. Jedná se o silnostěnné železobetonové prvky prstencovitého kónického tvaru, které po sestavení 6 kusů vytvářejí tubus ve tvaru válce. Jednotlivé kusy jsou spojeny pomocí per a drážek. Segmenty mají zabudovány ocelové trubky umožňující montáž a těsnící injektáž. Jsou navrženy podle ČSN 73 6203 na železniční zatížení vlakem ČSD T a zatížení silniční dle třídy A. Jsou dimenzovány na výšku nadnásypu 2,0 až 15,5 m. Manipulace je prováděna pomocí přepravních závitových úchytů.