

Tehnički opis

Zidni prodori

Zidni prodor bez zaštitne cijevi za mokru ugradnju, art.br. 687, 688, 697

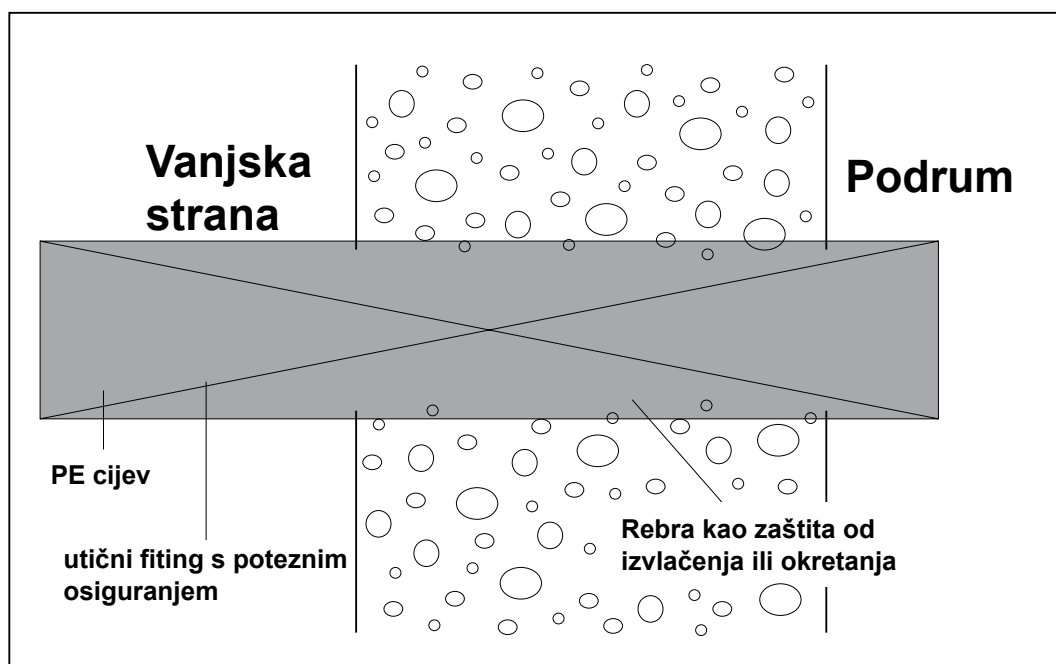
Zidni prodori se u pravilu koriste u betonskim zidovima. Prije betoniranja zidni prodor se stavlja u oplatu zida. Potom se oplata puni betonom te prilikom stvrdnjavanja betona nastaje čvrst spoj zbog rebara na fazonskom komadu.

Tehnička svojstva:

- medij prolazi kroz fazonski komad
- bez problema s brtvljenjem između zida i prodora
- prijelaz sa fazonskog komada na cjevovod je izvan zida
- na vanjskoj strani objekta je standardno ugrađen utični fitting za PE cijevi (za PVC na upit)

Tehnički podaci:

Kućište:	GJS-400 / GJL-250
Zaštita od korozije:	Hawle epoksidna praškasta zaštita
Medij:	Pitka voda
Priključak – unutarnja strana:	Unutranji navoj 1", 1 ¼", 1 ½", 2", priрубnica DN 40
Priključak: vanjska strana:	Utični fitting d 32, d 40, d 50, d 63



Tehnički opis

Zidni prodori

Zidni prodor za mokru ugradnju sa zaštitnom cijevi i utičnim fittingom, art.br. 703/704

Ovaj zidni prodori se sastoji od čelične zaštitne cijevi, u koju se uvlači provodna cijev (cijev medija). Priključni fitting i manžeta se isporučuju sa zidnim prodorom.

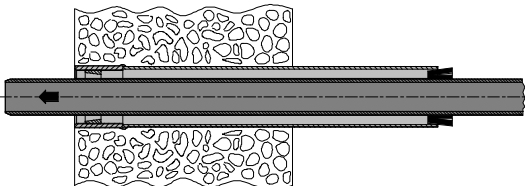
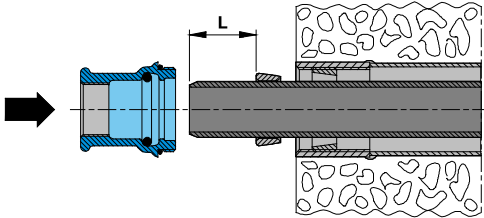
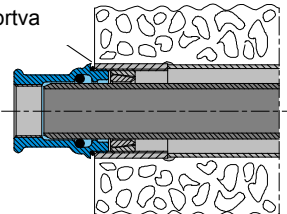
Tehnička svojstva:

- prilagodba duljine zidnog prodora postojećoj debljini zida
- moguća je gotovo svaka ugradbena duljina
- provodna cijev (cijev medija) se može izvaditi iz zaštitne cijevi odnosno može se zamijeniti

Tehnički podaci:

Kataloški broj:	703 (s ravnim utičnim fittingom), 704 (s kutnim utičnim fittingom)
Zaštitna cijev:	Čelik
Utični fitting:	GJS-400
Zaštita od korozije:	Hawle epoksidna praškasta zaštita
Medij:	Pitka voda

Ugradnja:

<p>unutarnja strana podruma</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • pričvrstiti zaštitnu cijev u zidu • namjestiti manžetu • uvući provodnu cijev u zaštitnu cijev , odrezati i skositi 										
	<ul style="list-style-type: none"> • Montirati stezni prsten, voditi računa o utičnoj duljini <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cijev Ø u mm</th> <th>Utična duljina L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>32</td> <td>55 mm</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>60 mm</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>62 mm</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>65 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Cijev Ø u mm	Utična duljina L	32	55 mm	40	60 mm	50	62 mm	63	65 mm
Cijev Ø u mm	Utična duljina L										
32	55 mm										
40	60 mm										
50	62 mm										
63	65 mm										
<p>O-brtva</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Ugradnja fittinga (O-brtva između fittinga i čelične cijevi izostavlja potrebu za kudeljom) • Potom provjeriti položaj manžete 										

Tehnički opis

Zidni prodori

Zidni prodori za brzu ugradnju i suhu gradnju sa zaštitnom cijevi, art.br. 683

Kod zidnog prodora sa zaštitnom cijevi za suhu ugradnju se PE cijevi koja provodi medij (PVC na upit) gura kroz zidni prodor u unutrašnjost objekta i spajaju putem utičnog fittinga. Brtvljenje preuzimaju brtve od gume – između provodne cijevi i zaštitne cijevi i fittinga te između zaštitne cijevi i vanjskog zida objekta.

Za razliku od zidnih prodora za mokru ugradnju kod ovog sustava nije potrebno zalijevanje betonom između zidnog prodora i zida (zbog bušenja).

Tehnička svojstva:

- prilagodba duljine zidnog prodora postojećoj debljini zida
- moguća je gotovo svaka ugradbena duljina
- provodna cijev (cijev medija) se može izvaditi iz zaštitne cijevi odnosno može se zamijeniti s integriranim utičnim fittingom ili prirubnicom unutar objekta

Tehnički podaci:

Zaštitna cijev:	Čelik
Prirubnica	GJS-400
Zaštita od korozije:	Hawle epoksidna praškasta zaštita
Medij:	Pitka voda, plin (samo u kombinaciji s 683PE)



Legenda: 683 GW = zaštitna cijev, 683 R = oplatna cijev, 683 AW = navojni adapter, 700 = ravni utični fitting, 701 = kutni utični fitting, 683 WK = klipna manžeta, 683 W = brtveni set za vodu