

Gázelosztó vezeték szakaszolására alkalmazható eszközök, berendezések összefoglalása				
Berendezés megnevezése	Vezeték anyaga	Szakaszolható átmérő tartomány	Maximálisan szakaszolható nyomás	Szakaszolás elvégzéséhez szükséges anyagok, amelyet az érintett üzem biztosít
PE csőelszorító	PE	előre tervezett munkák esetén DN 20-tól DN 90-ig	korlátlan	nem szükséges a szakaszoláshoz anyag, idom
		előre tervezett munkák esetén DN 110	4 bar	
		előre tervezett munkák esetén DN 160	0,1 bar	
		nem tervezett munkák esetén DN 160-ig	korlátlan	
Hidraulikus acél csőelszorító	Acél	nem tervezett munkák esetén NA 25 - NA 80	4 bar	nem szükséges a szakaszoláshoz anyag, idom
„Kleiss” ballonozó készülék	ÜPVC	DN 63 - DN 315	500 mbar	ÜPVC nyeregidom és záróelem
„Hütz+Baumgarten” prészáró-elemes készülék	Acél	NA 25 - NA 65	4 bar	megfúró idom menetes záródugóval
	PE	nem alkalmazható		
	ÜPVC			
„Hütz+Baumgarten” 1 bar-os dupla alsó ballonozó készülék	Acél	NA 80 - NA 250 (MDS ballon esetén)	1 bar	megfúró idom menetes záródugóval
		NA 300 (Textil ballon esetén)	0,1 bar	
	PE	DN 90 - DN 280 (MDS ballon esetén)	1 bar	FGF gyártmányú ballonozó idom adapterrel
		DN 315 - SDR 11 (MDS ballon esetén)	0,1 bar	
		DN 315 - SDR 17,6 (Textil ballon esetén)	0,1 bar	
	ÜPVC	DN 90 - DN 200 (MDS ballon esetén)	0,1 bar	HAWLE gyártmányú ballonozó idom menetes záródugóval és zárósapkával
„Hütz+Baumgarten” 4 bar-os ballonozó készülék	Acél	NA 80 - NA 200	4 bar	megfúró idom menetes záródugóval
	PE	DN 90 - DN 200 (PE 80 és PE 100 - SDR 11)		FGF gyártmányú ballonozó idom adapterrel
		DN 90 - DN 200 (PE 100 SDR 17,6)		
		DN 90 - DN 200 (PE 80* SDR 17,6)		
ÜPVC	nem alkalmazható			