

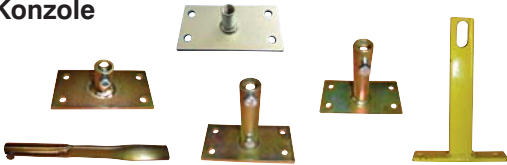






**Upínač mosazných spojiek Bugatti Valvopat
s konzolí pro plynoměrnou skříň
Upínač na kulový kohout Greiner
se svěrným koncem na PE trubku
Úchyt plynoměru**

Popis:	upínač na svěrné mosazné spojky Bugatti Valvopat na PE trubky. Použití upínače je následující: PE trubka zavedená do plynoměrné skříně je osazena mosaznou spojkou Bugatti Valvopat. Jako druhé zajištění proti vytrhnutí je na spojku nasazen rozebíratelný upínač. Upínač je kotven ke zdivu nebo skříni pomocí konzole upínače (různé možnosti).
	upínač na kulový kohout Greiner se svěrným koncem na PE trubku. Upínač slouží k upnutí kulového kohoutu s bralenovou chráničkou PE trubky nebo bez. Upínač je kotven pomocí konzole
	úchyt plynoměru je určen pro upevnění plynoměru na montážním rámu. Objímky o průměru 32 mm mají háčkový zámek a šroub bez matice. Závit je v objímce. K rámu se připojuje šroubky se čtvercovými maticemi. Úchyt zabezpečuje elektrické překlenutí i po demontáži plynoměru
Materiál:	zinková slitina, povrchová úprava RAL 1018 Komaxit – vysoká odolnost proti korozi
Ostatní:	tyčka upínače je vyjímatelná (na závit)
	konzole typ A, Z – slouží k připevnění upínačů na zeď i na montážní rám
	konzole typ B – určen k zazdění do zdiva nebo zaražení do otvoru ve zdi
	konzole typ C – upínač se používá bez tyčky, připevňuje se šroubem M10 sestava upínače je složena z upínače se závitom M10 a upevňovací destičky se závitovou tyčí M10, délka 9,5 cm, na které je pojišťovací matice M10. V případě potřeby změny odsazení upínače od stěny sešroubujeme matici do potřebné vzdálenosti a závitovou tyč zkrátíme. Je nutno počítat s tím, že 5 mm závitové tyče se zašroubují do tělesa. Polohu zafixujeme lehkým dotažením pojistné matice M10



	Objednací číslo	Rozměr
Upínač 	910363	DN 25 na spojky Bugatti Valvopat, Isiflo a kul. kohouty
	910364	DN 32 na spojky Bugatti Valvopat, Isiflo a kul. kohouty
	910065	DN 40 na spojky Bugatti Valvopat, Isiflo
	910066	DN 50 na spojky Bugatti Valvopat, Isiflo
	910365	DN 63 na spojky Bugatti Valvopat
	910167	DN 63 na spojky Isiflo
	910364G	DN 32
Upínač kulových kohoutů Greiner se svěrným koncem 		
Konzole 	910071	„A“ 3 cm
	910073	„Z“ 3 cm
	910068	„A“ 9 cm jeden šroub
	910070	„A“ 9 cm dva šrouby
	910069	„B“ zazdění
	917001	„C“
	Upínač spojiek Bugati Valvopat se zkracovací konzolí – sestava 	910363Z
910364Z		DN 32 na spojky Bugatti Valvopat, Isiflo a kulové kohouty
910065Z		DN 40 na spojky Bugatti Valvopat, Isiflo
910066Z		DN 50 na spojky Bugatti Valvopat, Isiflo
910365Z		DN 63 na spojky Bugatti Valvopat
910167Z		DN 63 na spojky Isiflo
Úchyt plynoměru 	927003	rozteč 100
	927013	rozteč 250

Chráničky

Použití:	chránička je určena pro ochranu svislé části PE potrubí domovní přípojky je dostatečně tuhá a odolná proti průrazu a promáčknutí přípojku stabilizuje i ve volném terénu
Použitý materiál:	<i>bralenová chránička</i> – vyrobena z ocelových trubek o síle stěny 2 mm obal – třívrstvý BRALEN se stejnými vlastnostmi jako plynářské trubky, zajišťuje dlouhou životnost (podrobný popis viz níže – orientační sloupky) <i>pozinkovaná chránička</i> – konstrukční trubka svařovaná, vnější povrch je upraven žárovým pozinkováním
Ostatní:	všechny hrany jsou sražené dolní část je rozlisovaná brání poškození PE trubky a umožňuje utěsnění tmelem předností je váha kolem 2,5 kg, u pozinkovaných chrániček je hmotnost nižší cca o 20 % možnost dodávky v nestandardních délkách

	Objednací číslo	Popis	Rozměr	Délka v mm
	910247	Chránička Bralen pro PE trubky 20, 25 a 32 mm	K42/2	1 000
	910249			1 200
	910246			1 500
	910254			1 800
	910052			2 000
	910049	Chránička Bralen pro PE trubky 40 a 50 mm	K60/2	1 000
	910243			1 200
	910252			1 500
	910255			1 800
	910250	Chránička Bralen pro PE trubky 63 a 75 mm	K89/2	2 000
	910050			1 000
	910251			1 200
910253	1 500			
910256	1 800			
	910233	Chránička pozinkovaná pro PE trubky 20, 25 a 32 mm	K42/2	1 000
	910234			1 200
	910235			1 500
	910236	Chránička pozinkovaná pro PE trubky 40 m	K48/2	1 000
	910237			1 200
	910238			1 500

Orientační sloupky pro značení tras

Použitý materiál:	orientační sloupky jsou vyrobené z ocelové konstrukční trubky prům. 42 mm potažené třívrstvým PE obalem stejně jako Bralenové trubky pro rozvod plynu			
	1 – polyetylen 2 mm (modrý, bílý ...) po celé délce sloupku 2 – kopolymer 3 – epoxydové lepidlo 4 – konstrukční trubka 42/2			
Ostatní:	možno dodávat s patkou, nebo bez patky pro přímé zabetonování v terénu (jednodušší manipulace a skladování)			
	Objednací číslo	Popis		
	960000 Ž	Sloupek orientační s betonovou patkou	plyn – NTL	černo žlutý
	960000 O		plyn – VTL	černo oranžový
	960000 M		voda	bílo modrý
	960000 H		kanalizace	bílo hnědý
	960002 SŽ		plyn – NTL	černo žlutý
	960002 SO	Sloupek orientační bez betonové patky	plyn – VTL	černo oranžový
	960002 SM		voda	bílo modrý
	960002 SH		kanalizace	bílo hnědý
	960000 BP	Betonová patka		
	960001 Ž	Orientační sloupek + patka M + šroub	plyn – NTL	černo žlutý
960001 O	plyn – VTL		černo oranžový	
960001 M	voda		bílo modrý	
960001 H	kanalizace		bílo hnědý	
960008	Patka M pro orientační sloupek			
96105150	Podkladový plech 105 × 150 mm, vč. 2x samořezný šroub			
96V	Duralová tabulka – voda			
96P	Duralová tabulka – plyn			