





Litínové pozinkované svěrné spojky a třmeny AGA pro ocelové a PE trubky 3/8" – 4"







Popis:	Agaflex svěrné spojky jsou univerzálně použitelné na všechny druhy ocelových a PE trubek , mohou se použít i na olověné trubky – viz pracovní rozsahy spojek spojky vytváří mechanicky pevný spoj pomocí svěrného kroužku spojky umožňují přímou i úhlovou montáž spojky a třmeny jsou použitelné také do země a do zdi – je nutná druhotná protikoroziční izolace
Certifikát:	ČR – Strojírenský zkušební ústav s.p., AO 202/C5/2019/B-03170-19 B-30-00736-10 rev. 2 SR – Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.; SK – certifikát zhody SK03 – ZSV – 0540
Použití – trubky:	svěrné spojky pro ocelové a polyetylenové trubky (pozn. u PE trubek v rozměrech 75 – 110 mm musí být síla stěny trubky min. 8 mm, u slabších doporučujeme použití opěrného pouzdra) třmeny pro ocelové trubky
Použití – medium:	svěrné spojky pitná voda – ČR – vyhláška MZd č. 409/2005 Sb. SR – vyhláška MZ SR č. 550/2007 Z. z. topná voda tlakový vzduch třmeny pitná voda – ČR – vyhláška MZd č. 409/2005 Sb. SR – vyhláška MZ SR č. 550/2007 Z. z. topná voda
Tlak:	svěrné spojky PN 16 – voda PN 10 – tlakový vzduch třmeny PN 16 – voda
Teplota:	svěrné spojky pitná voda do +25 °C topná voda do +80 °C tlakový vzduch do +70 °C třmeny pitná voda do +25 °C topná voda do +110 °C
Použitý materiál:	tělo spojky – litina žárově a galvanicky pozinkovaná těsnění svěrných spojek – NBR pryž těsnění třmenů – EPDM pryž
Závity:	ČSN EN 10226-1,2
Označení výrobku:	




Litinové svěrné spojky AGA – univerzální

	Objednací číslo	Označení výrobku	Pracovní rozsah v mm	Balení			Objednací číslo	Označení výrobku	Pracovní rozsah v mm	Balení	
				I	II					I	II
Spojka s vnějším závitem – AK 	10010038	AK 3/8"	15,8 – 17,7	—	21	Spojka s vnitřním závitem – IK 	10020038	IK 3/8"	15,8 – 17,7	—	21
	10010001	AK 1/2"	19,3 – 22,0	—	21		10020001	IK 1/2"	19,3 – 22,0	—	21
	10010002	AK 3/4"	24,3 – 27,5	95	18		10020002	IK 3/4"	24,3 – 27,5	80	18
	10010003	AK 1"	31,2 – 34,4	60	10		10020003	IK 1"	31,2 – 34,4	56	10
	10011038	AK 38 × 1 1/4"	37,0 – 39,5	—	—		10021038	IK 38 × 1 1/4"	37,0 – 39,5	—	—
	10010004	AK 1 1/4"	39,3 – 43,1	30	8		10020004	IK 1 1/4"	39,3 – 43,1	36	8
	10010045	AK 45 × 1 1/2"	43,2 – 45,1	—	—		10020045	IK 45 × 1 1/2"	43,2 – 45,1	—	—
	10010005	AK 1 1/2"	47,7 – 51,7	30	5		10020005	IK 1 1/2"	47,7 – 51,7	30	5
	10010054	AK 54 × 2"	52,0 – 54,8	—	8		10020054	IK 54 × 2"	52,0 – 54,8	—	8
	10010057	AK 57 × 2"	54,9 – 57,3	—	—		10020057	IK 57 × 2"	54,9 – 57,3	—	—
	10010006	AK 2"	59,5 – 63,8	10	3		10020006	IK 2"	59,5 – 63,8	10	3
	10010007	AK 2 1/2"	72,0 – 76,8	—	6		10020007	IK 2 1/2"	72,0 – 76,8	6	—
		10010070	AK 70 × 2 1/2"	67,0 – 72,0	—		—	10020070	IK 70 × 2 1/2"	67,0 – 72,0	—
10010017		AK 2 1/2"	74,9 – 76,6	4	—	10020017	IK 2 1/2"	74,9 – 76,6	4	—	
10010018		AK 3"	87,5 – 90,0	4	—	10020018	IK 3"	87,5 – 90,0	4	—	
10010019		AK 4"	110,0 – 115,3	—	—	10020019	IK 4"	110,0 – 115,3	—	—	


Spojka oboustranně svěrná – OK 	10030038	OK 3/8"	15,8 – 17,7	—	18	T kus odbočka s vnitřním závitem – TK 	10040038	TK 3/8"	15,8 – 17,7	—	15
	10030001	OK 1/2"	19,3 – 22,0	—	18		10040001	TK 1/2"	19,3 – 22,0	—	15
	10030002	OK 3/4"	24,3 – 27,5	—	14		10040002	TK 3/4"	24,3 – 27,5	—	10
	10030003	OK 1"	31,2 – 34,4	—	8		10040003	TK 1"	31,2 – 34,4	—	8
	10031038	OK 38	37,0 – 39,5	—	6		10041038	TK 38	37,0 – 39,5	—	—
	10030004	OK 1 1/4"	39,3 – 43,1	—	6		10040004	TK 1 1/4"	39,3 – 43,1	—	4
	10030045	OK 45	43,2 – 45,1	—	—		10040045	TK 45	43,2 – 45,1	—	—
	10030005	OK 1 1/2"	47,7 – 51,7	—	4		10040005	TK 1 1/2"	47,7 – 51,7	—	2
	10030054	OK 54	52,0 – 54,8	—	—		10040054	TK 54	52,0 – 54,8	—	—
	10030057	OK 57	54,9 – 57,3	—	—		10040057	TK 57	54,9 – 57,3	—	—
	10030006	OK 2"	59,5 – 63,8	—	—		10040006	TK 2"	59,5 – 63,8	—	—
	10030007	OK 2 1/2"	72,0 – 76,8	—	—		10040007	TK 2 1/2"	72,0 – 76,8	—	—
		10030070	OK 70	67,0 – 72,0	—		—	10040070	TK 70	67,0 – 72,0	—
10030017		OK 2 1/2"	74,9 – 76,6	—	—	10040017	TK 2 1/2"	74,9 – 76,6	—	—	
10030018		OK 3"	87,5 – 90,0	—	—	10040018	TK 3"	87,5 – 90,0	—	—	
10030019		OK 4"	110,0 – 115,3	—	—	10040019	TK 4"	110,0 – 115,3	—	—	


	Objednací číslo	Označení výrobku	Pracovní rozsah v mm	Balení	
				I	II
T kus – odbočka se svěrným koncem – TOK 	10050001	TOK 1/2"	19,3 – 22,0	—	6
	10050002	TOK 3/4"	24,3 – 27,5	—	6
	10050003	TOK 1"	31,2 – 34,4	—	4

	Objednací číslo	Označení výrobku	Pracovní rozsah v mm	Balení	
				I	II
Koleno oboustranně svěrné – WOK 	10070001	WOK 1/2"	19,3 – 22,0	—	10
	10070002	WOK 3/4"	24,3 – 27,5	—	8
	10070003	WOK 1"	31,2 – 34,4	—	4

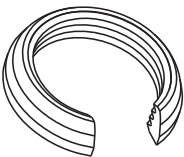
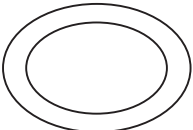
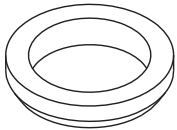
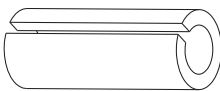
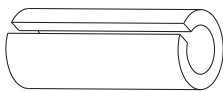
	Objednací číslo	Označení výrobku	Pracovní rozsah v mm	Balení	
				I	II
Zátka KK 	10060001	KK 1/2"	19,3 – 22,0	—	—
	10060002	KK 3/4"	24,3 – 27,5	—	—
	10060003	KK 1"	31,2 – 34,4	—	—

Třmeny AGA – pro ocelové trubky

	Objednací číslo	Označení výrobku	Pracovní rozsah v mm	Balení	
				I	II
Opravný třmen – OBA 	11010011	OBA 3/8"	16,7 – 17,5	—	14
	11010001	OBA 1/2"	21,0 – 21,8	—	15
	11010002	OBA 3/4"	26,5 – 27,3	60	10
	11010003	OBA 1"	33,3 – 34,2	50	8
	11010004	OBA 1 1/4"	42,0 – 42,9	20	6
	11010005	OBA 1 1/2"	47,9 – 48,8	15	4
	11010006	OBA 2"	59,7 – 60,8	10	3
	11010007	OBA 2 1/2"	75,3 – 76,6	—	6
	11010008	OBA 3"	88,0 – 89,5	—	5
	11010009	OBA 4"	113,1 – 115,0	—	—

	Objednací číslo	Označení výrobku	Pracovní rozsah v mm	Balení	
				I	II
Třmen s odbočkou – OBD 	12010010	OBD 1/2" × 1/2"	21,0 – 21,8	—	11
	12010020	OBD 3/4" × 1/2"	26,5 – 27,3	—	10
	12010021	OBD 3/4" × 3/4"	26,5 – 27,3	—	10
	12010030	OBD 1" × 1/2"	33,3 – 34,2	—	7
	12010031	OBD 1" × 3/4"	33,3 – 34,2	—	7
	12010040	OBD 1 1/4" × 3/4"	42,0 – 42,9	—	5
	12010041	OBD 1 1/4" × 1"	42,0 – 42,9	—	5
	12010050	OBD 1 1/2" × 3/4"	47,9 – 48,8	—	4
	12010051	OBD 1 1/2" × 1"	47,9 – 48,8	—	4
	12010052	OBD 1 1/2" × 1 1/4"	47,9 – 48,8	—	4
	12010060	OBD 2" × 1"	59,7 – 60,8	—	3
	12010061	OBD 2" × 1 1/4"	59,7 – 60,8	—	3
	12010070	OBD 2 1/2" × 1"	75,3 – 76,6	—	—
	12010072	OBD 2 1/2" × 1 1/4"	75,3 – 76,6	—	—
	12010071	OBD 2 1/2" × 1 1/2"	75,3 – 76,6	—	—
	12010080	OBD 3" × 1"	88,0 – 89,5	—	—
	12010082	OBD 3" × 1 1/4"	88,0 – 89,5	—	—
	12010083	OBD 3" × 1 1/2"	88,0 – 89,5	—	—
	12010081	OBD 3" × 2"	88,0 – 89,5	—	—
	12010092	OBD 4" × 1 1/4"	113,1 – 115,0	—	—
12010091	OBD 4" × 1 1/2"	113,1 – 115,0	—	—	
12010090	OBD 4" × 2"	113,1 – 115,0	—	—	

Náhradní díly

Rozměr	Svěrný kroužek	Podložka	Pryžové těsnění	Pryžová manžeta OBA	Pryžová manžeta OBD	
					Rozměr	
3/8"	10000638	10000738	10000838	11000638	—	—
1/2"	10000601	10000701	10000801	11000601	1/2" × 1/2"	12000711
3/4"	10000602	10000702	10000802	11000602	3/4" × 1/2"	12000721
1"	10000603	10000703	10000803	11000603	1" × 1/2"	12000731
					1" × 3/4"	12000732
38 mm	10001638	10001738	10001838	—	—	—
1 1/4"	10000604	10000704	10000804	11000604	1 1/4" × 3/4"	12000742
					1 1/4" × 1"	12000743
45 mm	10000645	10000745	10000845	—	—	—
1 1/2"	10000605	10000705	10000805	11000605	1 1/2" × 3/4"	12000752
					1 1/2" × 1"	12000753
					1 1/2" × 1 1/4"	12000754
54 mm	10000054	10000754	10000854	—	—	—
57 mm	10000657	10000757	10000857	—	—	—
2"	10000606	10000706	10000806	11000606	2" × 1"	12000763
					2" × 1 1/4"	12000764
2 1/2"	10000607	10000707	10000807	—	—	—
70 mm	10000070	10000770	10000870	—	—	—
2 1/2"	10000617	10000717	10000817	11000607	2 1/2" × 1"	12000773
					2 1/2" × 1 1/4"	12000774
					2 1/2" × 1 1/2"	12000775
3"	10000618	10000718	10000818	11000608	3" × 1"	12000783
					3" × 1 1/4"	12000784
					3" × 1 1/2"	12000785
					3" × 2"	12000786
4"	10000619	10000719	10000819	11000609	4" × 1 1/4"	12000794
					4" × 1 1/2"	12000795
					4" × 2"	12000796

TRUBKY

POZINKOVANÁ



VARNÁ



PE



