

ResiFIX Vytlačovací pistole



APP300



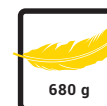
- Vysoký přenos síly 1:25, **znatelně snižující náročnost vytlačování**
- **Robustní ruční dávkovač** vyrobený z kovu
- **Vhodné také pro standardní kartuše**, a např. také pro ostatní komerční lepidla a těsnicí materiály (silikony, MS Polymery)
- Snižená hmotnost - **lepší pracovní komfort**
- **Kartuše je otočná o 360°**, což usnadňuje použití a tmelení zejména v rozích

Vytlačovací pistole APP 300

Typ	Číslo výrobku	Vhodné pro ResiFIX Typ	€ / ks	[ks]
APP 300	300APP	300 / 165 / 280		1



APVM



- Vysoký přenos síly 1:25, **znatelně snižující náročnost vytlačování**
- **Robustní ruční dávkovač** vyrobený z kovu
- Nízká hmotnost díky použití hořčíku **váha pouze 680 g**; pro zvýšený pracovní komfort
- Vhodné pro **dvou-komorové kartuše s objemem 345 ml**. Vhodné také pro standardní kartuše s objemem 165 ml, 280 ml a 300 ml pro kontrolu spotřeby dle stupnice na obalu ResiFIX; vnější tyč Vám poslouží jako ukazatel

Vytlačovací pistole APVM

Typ	Číslo výrobku	Vhodné pro ResiFIX Typ	€ / ks	[ks]
APVM	345APVM	345 / 300 / 280 / 165		1



APP380



- Vysoký přenos síly 1:25, **znatelně snižující náročnost vytlačování**
- **Robustní ruční dávkovač** vyrobený z kovu
- Vhodné pro **ResiFIX kartuše objem 410 ml**

Vytlačovací pistole APP 380

Typ	Číslo výrobku	Vhodné pro ResiFIX Typ	€ / ks	[ks]
APP 380	380APP	410		1



OL385



Vytlačovací pistole OL pro ResiFIX Pure Epoxy

Typ	Číslo výrobku	Vhodné pro ResiFIX Typ	€ / ks	[ks]
OL 385	385OL	385 / 585		1

Injektážní systémy ResiFIX - Příslušenství



Směšovací tryska MD transparentní

Typ	Číslo výrobku	Vhodné kartuše	€/ks	[ks]	[ks]
MD	9MRMEA	všechny vyjma Pure Epoxy BR SF		20	-



MDV prodloužení směšovací trysky MD

Typ	Číslo výrobku	Vnější Ø [mm]	Délka [mm]	€/ks	[ks]	[ks]
MDV 10	9MDV	10	200		10	-
MDV 7,5*	975MDV	7,5	200		10	-

* Obzvláště vhodné pro kovové sítko SH 12-100 (viz strana 172)



Čistící kartáč RBK z nylonu, pro zdivo (s dřevěnou rukojetí)

Typ	Číslo výrobku	Délka [mm]	Vhodné pro díry do Ø [mm]	€/ks	[ks]	[ks]
RBK Ø20	9PLRBK	300	20		5	-



Čistící kartáč RBS z oceli, pro beton

Typ	Číslo výrobku	Délka [mm]	Vhodné pro díry do Ø [mm]	Vhodné pro kotevní čep	Vnější závit	€/ks	[ks]	[ks]
RBS Ø12	9M12RBK	170	10	M8	M6		5	-
RBS Ø14	9M14RBK	170	12	M10	M6		5	-
RBS Ø16	9M16RBK	200	14	M12	M6		5	-
RBS Ø20	9M20RBK	200	18	M16	M6		5	-
RBS Ø26	9M26RBK	250	24	M20	M6		5	-
RBS Ø30	9M30RBK	300	28	M24	M6		5	-



Rukojeť a Nástavec pro RBS

Typ	Číslo výrobku	Délka [mm]	Vhodné pro RBS Ø	Připojovací závit	€/ks	[ks]	[ks]
MRBKV	MRBKV	140	vše	M6		5	-
MRBKH	MRBKH	-	vše	M6		5	-



Vyfukovací pumpa AB

Typ	Číslo výrobku	Trubička Ø [mm]	€/ks	[ks]	[ks]
AB	BOP	8		1	-



Injektážní systémy ResiFIX - Příslušenství



Plastová děrovaná síťka SH

Typ	Číslo výrobku	d_o [mm]	L_d [mm]	h_o [mm]	Vhodné pro závit \varnothing	€/ 100 ks	[ks]	[ks]
SH 12-60 ¹⁾	91260SH	12	60	65	M6, M8		24	432
SH 12-80	91280SH	12	80	85	M6, M8		24	432
SH 16-85	91585SH	16	85	90	M8, M10		12	216
SH 16-130	915130SH	16	130	135	M8, M10		12	144
SH 20-85	92085SH	20	85	90	M12, M16		12	216
SH 20-130	920130SH	20	130	135	M12, M16		20	160
SH 20-200	920200SH	20	200	205	M12, M16		20	160

Poznámka: Systém (pryskyřice, pouzdro a kotevní tyč) jsou certifikovány pouze tehdy, jsou-li použity schválené komponenty.

1) Není součástí certifikátu



Kovová děrovaná síťka SH-1000 možno řezat (délka 1m)

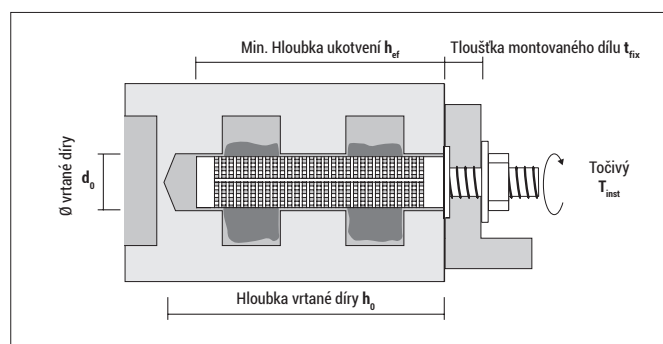
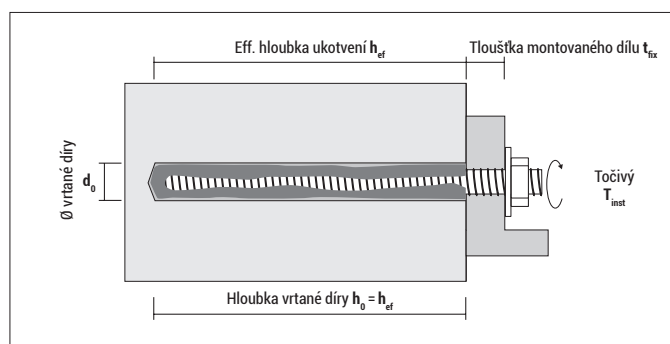
Typ	Číslo výrobku	d_o [mm]	h_o [mm]	Vhodné pro závit \varnothing	€/ ks	[ks]	[ks]
SH 12-1000	12TMRMEA	12	přizpůsobitelný	M6 – M8		10	–
SH 16-1000	16TMRMEA	16	přizpůsobitelný	M8 – M12		10	–
SH 22-1000	22TMRMEA	22	přizpůsobitelný	M12 – M16		8	–



Dutinky s vnitřním závitem IGH

Typ	Číslo výrobku	d_o [mm]	h_o [mm]	Vhodné pro závit \varnothing	Závit L^* [mm]	Vnější \varnothing [mm]	Vhodné pro děrov. síťka	€/ 100 ks	[ks]	[ks]
IGH M8-80	9880IGH	14	90	M8	26	12	SH 16-85 SH 20-85		12	324
IGH M10-80	91080IGH	16	90	M10	26	14	SH 20-85		12	324
IGH M12-80	91280IGH	18	90	M12	26	16	SH 20-85		12	324

*Vnitřní závit délka



ResiFIX Kotevní tyče

Certifikáty a schválení



RESI AST, galvanicky pozinkováno 5.8 s matičí a příloženou podložkou

Typ d_s - L	Číslo výrobku	v betonu					v plné cihle		v děrované cihle		€/100 ks	[ks]	[ks]
		d_0 [mm]	$h_{ef, min}$ [mm]	$t_{fix, max}$ pro $h_{ef, min}$ [mm]	$h_{ef, Stand}^{1)}$ [mm]	$t_{fix, max}$ pro $h_{ef, stand}$ [mm]	$d_0 - h_0$ [mm]	$t_{fix, max}$ [mm]	Sítka [Typ]	$t_{fix, max}$ [mm]			
M8-110	98110RAST	10	60	40	80	20	10 - 80	20	SH 12-80	20	10	100	
M8-130	98130RAST	10	60	60	80	40	10 - 80	40	SH 12-80	40	10	100	
M10-110	910110RAST	12	60	40	90	10	12 - 90	10	SH 16-85	15	10	100	
M10-130	910130RAST	12	60	60	90	30	12 - 90	30	SH 16-85	35	10	100	
M10-170	910170RAST	12	60	100	90	70	12 - 90	70	SH 16-85	75	10	100	
M10-200	910200RAST	12	60	130	90	100	12 - 90	100	SH 16-85	105	10	60	
M12-130	912130RAST	14	70	45	110	5	14 - 100	15	SH 20-85	30	10	100	
M12-160	912160RAST	14	70	75	110	35	14 - 100	45	SH 20-85	60	10	100	
M12-210	912210RAST	14	70	125	110	85	14 - 100	95	SH 20-85	110	10	60	
M16-160	916160RAST	18	80	60	125	15	18 - 100	40	SH 20-85	60	10	60	
M16-190	916190RAST	18	80	90	125	45	18 - 100	70	SH 20-85	90	10	60	
M16-235	916235RAST	18	80	135	125	90	18 - 100	115	SH 20-85	135	10	40	
M20-240	920240RAST	24	90	130	170	50	není vhodný	není vhodný			5	20	
M24-300	924300RAST	28	96	180	210	65	není vhodný	není vhodný			5	20	



RESI AST, nerezavějící ocel A4 s matičí a příloženou podložkou



Typ d_s - L	Číslo výrobku	v betonu					v plné cihle		v děrované cihle		€/100 ks	[ks]	[ks]
		d_0 [mm]	$h_{ef, min}$ [mm]	$t_{fix, max}$ pro $h_{ef, min}$ [mm]	$h_{ef, Stand}^{1)}$ [mm]	$t_{fix, max}$ pro $h_{ef, stand}$ [mm]	$d_0 - h_0$ [mm]	$t_{fix, max}$ [mm]	Sítka [Typ]	$t_{fix, max}$ [mm]			
M8-110	9X8110RAST	10	60	40	80	20	10 - 80	20	SH 12-80	20	10	100	
M8-130	9X8130RAST	10	60	60	80	40	10 - 80	40	SH 12-80	40	10	100	
M10-110	9X10110RAST	12	60	40	90	10	12 - 90	10	SH 16-85	15	10	100	
M10-130	9X10130RAST	12	60	60	90	30	12 - 90	30	SH 16-85	35	10	100	
M10-170	9X10170RAST	12	60	100	90	70	12 - 90	70	SH 16-85	75	10	100	
M10-200	9X10200RAST	12	60	130	90	100	12 - 90	100	SH 16-85	105	10	60	
M12-130	9X12130RAST	14	70	45	110	5	14 - 100	15	SH 20-85	30	10	100	
M12-160	9X12160RAST	14	70	75	110	35	14 - 100	45	SH 20-85	60	10	100	
M12-210	9X12210RAST	14	70	125	110	85	14 - 100	95	SH 20-85	110	10	60	
M16-160	9X16160RAST	18	80	60	125	15	18 - 100	40	SH 20-85	60	10	60	
M16-190	9X16190RAST	18	80	90	125	45	18 - 100	70	SH 20-85	90	10	60	
M16-235	9X16235RAST	18	80	135	125	90	18 - 100	115	SH 20-85	135	10	40	
M20-240	9X20240RAST	24	90	130	170	50	není vhodný	není vhodný			5	20	
M24-300	9X24300RAST	28	96	180	210	65	není vhodný	není vhodný			5	20	

Vhodné i pro ResiFIX: kotevních tyče VA AST pro chemické kotvy v patronách (s vnější šestihran koncovkou)

Další délky ocel 8,8, žárově pozinkované oceli a nerezové oceli HCR na vyžádání

1) Standardní kotevní hloubka: obvykle používaná kotevní hloubka. Min. kotevní hloubka v souladu s ETA



včetně

Vysoko zátěžová kotva ResiTHERM® S Sada pro stěny z děrovaných cihel bez tepelné izolace

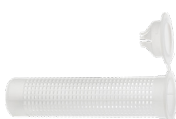
Typ	Číslo výrobku	Objem sady [zabaleno v sáčku]	L [mm]	Tloušťka izolace h _D [mm]	€ / sada	[sada]	[sad]
RTH S	RTHS2	2x ResiTHERM® S 2x Závítová tyč M12x70 mm, Nerezavějící ocel A4 2x Podložkou M12 DIN 125, Nerezavějící ocel A4 2x Matice M12 DIN 934, Nerezavějící ocel A4 1x ResiFIX VY300SF	125	0		1	10

Pro více informací viz strana 182



Blistr IGH

Typ	Číslo výrobku	d ₀ [mm]	h ₀ [mm]	Vhodné pro závit Ø	Vnější Ø [mm]	€ / blister	[ks]	[blistr]
IGH M8-80	5880IGHM4	14	90	M8	12		4	10
IGH M10-80	51080IGHM4	16	90	M10	14		4	10



s centrovací čepičkou



Blistr SH

Typ	Číslo výrobku	d ₀ [mm]	h ₀ [mm]	Vhodné pro závit Ø	€ / blister	[ks]	[blistr]
SH 12-80	51280SH4	12	85	M6, M8		4	10
SH 16-85	51685SH4	16	90	M8, M10		4	10
SH 16-130	515130SH4	16	135	M8, M10		4	10
SH 20-85	52085SH4	20	90	M12, M16		4	10

Poznámka: Systém (pryskyřice, pouzdro a kotevní tyč) jsou certifikovány pouze tehdy, jsou-li použity schválené komponenty.



Evropský technický certifikát pro zdivo



Blistr RESI AST, galvanicky pozinkováno

Typ	Číslo výrobku	Závit	Délka L [mm]	€ / blister	[ks]	[blistr]
8-110	58110VMAS4	M8	110		4	10
10-130	510130VMAS4	M10	130		4	10
12-160	512160VMAS4	M12	160		4	10

Poznámka: Systém (pryskyřice, pouzdro a kotevní tyč) jsou certifikovány pouze tehdy, jsou-li použity schválené komponenty.



Evropský technický certifikát pro beton a zdivo