

# ResiFIX Auspresspistolen



APP300



- **Reduzierter Kraftaufwand** durch verbesserte Übersetzung von 1:25 erleichtert das Auspressen
- **Stabile Auspresspistole** aus Metall
- Auch geeignet für **alle Standardkartuschen** wie z.B. handelsübliche Kleb- und Dichtstoffe (Silikon, MS Polymer)
- Gewichteinsparung durch Einsatz von Aluminium, dadurch **erhöhter Arbeitskomfort**
- Der Kartuschenbereich ist zum Griffbereich um 360° drehbar; **das ermöglicht ein sauberes Verfugen mit Silikon ohne Absetzen, z.B. in Eckbereichen**

## Auspresspistole APP 300

Typ	Art.-Nr.	passend für ResiFIX Typ	€ / Stück	[Stück]
APP 300	300APP	300 / 165 / 280		1



APVM



- **Reduzierter Kraftaufwand** durch verbesserte Übersetzung von 1:25 erleichtert das Auspressen
- **Stabile Auspresspistole** aus Metall
- Gewichteinsparung durch Einsatz von Magnesium **erhöhter Arbeitskomfort, nur 680 g leicht**
- Geeignet für **Side-by-side Kartuschen mit 345 ml Inhalt**. Aber auch Standardkartuschen mit 165 ml, 280 ml, 300 ml können ideal mit der APVM verarbeitet werden; die obere Schubstange dient dann als Zeiger.

## Auspresspistole APVM

Typ	Art.-Nr.	passend für ResiFIX Typ	€ / Stück	[Stück]
APVM	345APVM	345 / 300 / 280 / 165		1



APP380



- **Reduzierter Kraftaufwand** durch verbesserte Übersetzung von 1:25 erleichtert das Auspressen
- **Stabile Auspresspistole** aus Metall
- Geeignet für **ResiFIX 410 ml Kartuschen**

## Auspresspistole APP 380

Typ	Art.-Nr.	passend für ResiFIX Typ	€ / Stück	[Stück]
APP 380	380APP	410		1



OL385



## Auspresspistole OL für ResiFIX Pure Epoxy

Typ	Art.-Nr.	passend für ResiFIX Typ	€ / Stück	[Stück]
OL 385	385OL	440 / 585		1



**Mischdüse MD** transparent

Typ	Art.-Nr.	geeignete Kartuschen	€/Stück	[Stück]	[Stück]
MD	9MRMEA	alle, außer Pure Epoxy		20	–
MDE	9MRE	nur für Pure Epoxy		10	–



**Mischdüsenverlängerung MDV für MD**

Typ	Art.-Nr.	Außen-Ø [mm]	Länge [mm]	€/Stück	[Stück]	[Stück]
MDV 7,5*	975MDV	7,5	200		10	–
MDV 10	9MDV	10	200		10	–
MDV 10x500	910500MDV	10	500		10	–

\* Speziell geeignet für Metallsiebhülse SH 12-1000 (siehe Seite 198)



**Reinigungsbürste RBK** aus Nylon, für Mauerwerk (mit Holzgriff)

Typ	Art.-Nr.	Länge [mm]	Passend bis Loch-Ø [mm]	€/Stück	[Stück]	[Stück]
RBK Ø20	9PLRBK	300	20		5	–

Nicht Bestandteil der ETA-Bewertung



**Reinigungsbürste RBS** aus Stahl, für Beton

Typ	Art.-Nr.	Länge [mm]	Bürsten-Ø [mm]	Passend für Bohrloch-Ø [mm]	Passend für Ankerstange	Anschlussgewinde	€/Stück	[Stück]	[Stück]
RBS 10	9M12RBK	170	12	10	M8	M6		5	–
RBS 12	9M14RBK	170	14	12	M10	M6		5	–
RBS 14	9M16RBK	200	16	14	M12	M6		5	–
RBS 18	9M20RBK	200	20	18	M16	M6		5	–
RBS 24	9M26RBK	250	26	24	M20	M6		5	–
RBS 28	9M30RBK	300	30	28	M24	M6		5	–



**Handgriff und Verlängerung für RBS**

Typ	Art.-Nr.	Länge [mm]	Passend für RBS Ø	Anschlussgewinde	€/Stück	[Stück]	[Stück]
MRBKV	MRBKV	140	alle	M6		5	–
MRBKH	MRBKH	–	alle	M6		5	–



**Ausblaspumpe AB**



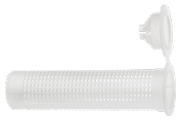
Typ	Art.-Nr.	Schlauch-Ø [mm]	€/Stück	[Stück]	[Stück]
AB	BOP	8		1	–



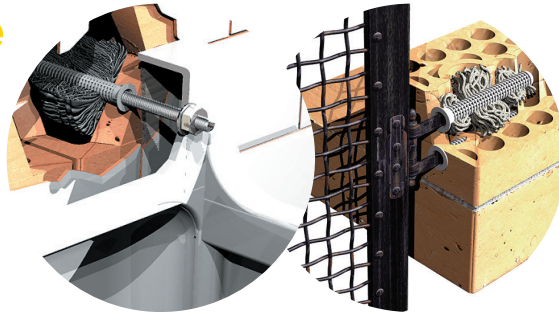
**Schwerlastsiebhülse ResiTHERM® 37S M12** für ungedämmte Wände

Typ	Art.-Nr.	Inhalt Set (verpackt im Beutel)	L <sub>d</sub> [mm]	ETA	€/Set	[Set]	[Sets]
RTH S	RTHS2	2x ResiTHERM® 37S M12 2x Gewindestift M12x70 mm, nichtrostender Stahl A4 2x U-Scheibe M12 DIN 125, nichtrostender Stahl A4 2x Mutter M12 DIN 934, nichtrostender Stahl A4 1x ResiFIX VY300SF inkl. 2 Mischdüsen MD	125	●		1	10

# ResiFIX Siebhülse



mit Zentrierkappe



Europäisch Technische Bewertung für Mauerwerk

## Kunststoff-Siebhülsen SH

Typ	Art.-Nr.	d <sub>0</sub> [mm]	L <sub>d</sub> [mm]	h <sub>0</sub> [mm]	Passend für Gewinde Ø	€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
SH 12x60 <sup>1)</sup>	91260SH	12	60	65	M6, M8		24	432
SH 12x80	91280SH	12	80	85	M6, M8		24	432
SH 16x85	91585SH	16	85	90	M8, M10		12	216
SH 16x130	915130SH	16	130	135	M8, M10		12	144
SH 20x85	92085SH	20	85	90	M12, M16		12	216
SH 20x130	920130SH	20	130	135	M12, M16		20	160
SH 20x200	920200SH	20	200	205	M12, M16		20	160

**Hinweis:** Das System (Verbundmörtel, Siebhülse und Ankerstange) gilt nur bei Verwendung zugelassener Komponenten als zugelassen.

<sup>1)</sup> Nicht Bestandteil der ETA-Bewertung



mit Zentrierkappe



Europäisch Technische Bewertung für Mauerwerk

## Blister SH



Typ	Art.-Nr.	d <sub>0</sub> [mm]	h <sub>0</sub> [mm]	Passend für Gewinde Ø	€/Blister	[Stück]	[Blister]
SH 12x80	51280SH4	12	85	M6, M8		4	10
SH 16x85	51685SH4	16	90	M8, M10		4	10
SH 16x130	515130SH4	16	135	M8, M10		4	10
SH 20x85	52085SH4	20	90	M12, M16		4	10

**Hinweis:** Das System (Verbundmörtel, Siebhülse und Ankerstange) gilt nur bei Verwendung zugelassener Komponenten als zugelassen.

## Metall-Siebhülsen SH-1000 zuschneidbar (1m lang)

Typ	Art.-Nr.	d <sub>0</sub> [mm]	h <sub>0</sub> [mm]	Passend für Gewinde Ø	€/Stück	[Stück]	[Stück]
SH 12x1000	12TMRMEA	12	frei wählbar	M6 – M8		10	–
SH 16x1000	16TMRMEA	16	frei wählbar	M8 – M12		10	–
SH 22x1000	22TMRMEA	22	frei wählbar	M12 – M16		8	–



## Innengewindehülse IGH

Typ	Art.-Nr.	d <sub>0</sub> [mm]	h <sub>0</sub> [mm]	Passend für Gewinde Ø	Gewinde L* [mm]	Außen-Ø [mm]	Passend für Siebhülse	€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
IGH M8x80	9880IGH	14	90	M8	26	12	SH 16x85 SH 20x85		12	324
IGH M10x80	91080IGH	16	90	M10	26	14	SH 20x85		12	324
IGH M12x80	91280IGH	18	90	M12	26	16	SH 20x85		12	324

\*Innengewindelänge



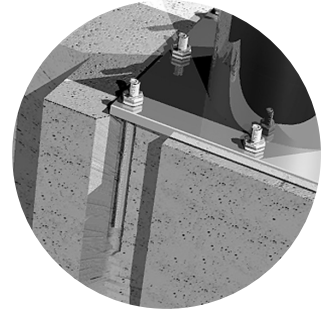
## Blister IGH



Typ	Art.-Nr.	d <sub>0</sub> [mm]	h <sub>0</sub> [mm]	Passend für Gewinde Ø	Außen-Ø [mm]	€/Blister	[Stück]	[Blister]
IGH M8x80	5880IGHM4	14	90	M8	12		4	10
IGH M10x80	51080IGHM4	16	90	M10	14		4	10

# ResiFIX Ankerstangen

## Zulassungen und Zertifikate



Europäisch Technische Bewertung  
Option 1 für gerissenen Beton

Europäisch Technische Bewertung  
Option 7 für ungerissenen Beton

Europäisch Technische Bewertung für Mauerwerk



### RESI AST, galv. verz. 5.8 mit Mutter und Beilagscheibe

Typ d <sub>s</sub> x L	Art.-Nr.	in Beton					in Vollziegel		in Lochstein		€/ 100 Stück	[Stück]	[Stück]
		d <sub>0</sub> [mm]	h <sub>ef, min</sub> [mm]	t <sub>fix, max</sub> für h <sub>ef, min</sub> [mm]	h <sub>ef, Stand</sub> <sup>1)</sup> [mm]	t <sub>fix, max</sub> für h <sub>ef, stand</sub> [mm]	d <sub>0</sub> - h <sub>0</sub> [mm]	t <sub>fix, max</sub> [mm]	Sieb- hülse [Typ]	t <sub>fix, max</sub> [mm]			
M8x110	98110RAST	10	60	40	80	20	10 - 80	20	SH 12x80	20	10	100	
M8x130	98130RAST	10	60	60	80	40	10 - 80	40	SH 12x80	40	10	100	
M10x110	910110RAST	12	60	40	90	10	12 - 90	10	SH 16x85	15	10	100	
M10x130	910130RAST	12	60	60	90	30	12 - 90	30	SH 16x85	35	10	100	
M10x170	910170RAST	12	60	100	90	70	12 - 90	70	SH 16x85	75	10	100	
M10x200	910200RAST	12	60	130	90	100	12 - 90	100	SH 16x85	105	10	60	
M12x130	912130RAST	14	70	45	110	5	14 - 100	15	SH 20x85	30	10	100	
M12x160	912160RAST	14	70	75	110	35	14 - 100	45	SH 20x85	60	10	100	
M12x210	912210RAST	14	70	125	110	85	14 - 100	95	SH 20x85	110	10	60	
M16x160	916160RAST	18	80	60	125	15	18 - 100	40	SH 20x85	60	10	60	
M16x190	916190RAST	18	80	90	125	45	18 - 100	70	SH 20x85	90	10	60	
M16x235	916235RAST	18	80	135	125	90	18 - 100	115	SH 20x85	135	10	40	
M20x240	920240RAST	24	90	130	170	50	nicht geeignet		nicht geeignet		5	20	
M24x300	924300RAST	28	96	180	210	65	nicht geeignet		nicht geeignet		5	20	



### RESI AST, nichtrostender Stahl A4 mit Mutter und Beilagscheibe



Typ d <sub>s</sub> x L	Art.-Nr.	in Beton					in Vollziegel		in Lochstein		€/ 100 Stück	[Stück]	[Stück]
		d <sub>0</sub> [mm]	h <sub>ef, min</sub> [mm]	t <sub>fix, max</sub> für h <sub>ef, min</sub> [mm]	h <sub>ef, Stand</sub> <sup>1)</sup> [mm]	t <sub>fix, max</sub> für h <sub>ef, stand</sub> [mm]	d <sub>0</sub> - h <sub>0</sub> [mm]	t <sub>fix, max</sub> [mm]	Sieb- hülse [Typ]	t <sub>fix, max</sub> [mm]			
M8x110	9X8110RAST	10	60	40	80	20	10 - 80	20	SH 12x80	20	10	100	
M8x130	9X8130RAST	10	60	60	80	40	10 - 80	40	SH 12x80	40	10	100	
M10x110	9X10110RAST	12	60	40	90	10	12 - 90	10	SH 16x85	15	10	100	
M10x130	9X10130RAST	12	60	60	90	30	12 - 90	30	SH 16x85	35	10	100	
M10x170	9X10170RAST	12	60	100	90	70	12 - 90	70	SH 16x85	75	10	100	
M10x200	9X10200RAST	12	60	130	90	100	12 - 90	100	SH 16x85	105	10	60	
M12x130	9X12130RAST	14	70	45	110	5	14 - 100	15	SH 20x85	30	10	100	
M12x160	9X12160RAST	14	70	75	110	35	14 - 100	45	SH 20x85	60	10	100	
M12x210	9X12210RAST	14	70	125	110	85	14 - 100	95	SH 20x85	110	10	60	
M16x160	9X16160RAST	18	80	60	125	15	18 - 100	40	SH 20x85	60	10	60	
M16x190	9X16190RAST	18	80	90	125	45	18 - 100	70	SH 20x85	90	10	60	
M16x235	9X16235RAST	18	80	135	125	90	18 - 100	115	SH 20x85	135	10	40	
M20x240	9X20240RAST	24	90	130	170	50	nicht geeignet		nicht geeignet		5	20	
M24x300	9X24300RAST	28	96	180	210	65	nicht geeignet		nicht geeignet		5	20	

Auch verwendbar für ResiFIX: Ankerstangen VA AST für den Verbundanker (angespitzt mit Außensechskant)

### Weitere Längen, Stahl 8.8 sowie feuerverzinkter Stahl und nichtrostender Stahl HCR auf Anfrage

<sup>1)</sup> Standard-Verankerungstiefe ist die üblicherweise verwendete Verankerungstiefe. Min. und max. Verankerungstiefe gemäß ResiFIX ETA-Bewertung.



### Blister RESI AST, galv. verz.

Typ	Art.-Nr.	Gewinde	Länge L [mm]	€/ Blister	[Stück]	[Blister]
8x110	58110VMAS4	M8	110		4	10
10x130	510130VMAS4	M10	130		4	10
12x160	512160VMAS4	M12	160		4	10

**Hinweis:** Das System (Verbundmörtel, Siebhülse und Ankerstange) gilt nur bei Verwendung zugelassener Komponenten als zugelassen.