

**schaummaXX®**

# PRODUKT

**KATALOG 2026**



# ÜBERSICHT

<b>1.0</b>	<b>FILL REPAIR SYSTEM PUMPE</b>	<b>4</b>	<b>6.0</b>	<b>FÖRDERSCHLÄUCHE MIT ZUBEHÖR</b>	<b>10</b>
1.1	Fill Repair System Pumpe (042)		6.1	Förderschlauch 25 m (038–038f)	
1.2	Schaummaxx 2.0 Pro-Serie (070)		6.2	Kartuschenanschluss flexibel (035)	
<b>2.0</b>	<b>FILL REPAIR SYSTEM HARZE UND ZUBEHÖR</b>	<b>5</b>	6.3	Statik-Mixer (033–034)	
2.1	Schaum Normal (031)		6.4	Schiebeaal (041)	
2.2	Schaum für Bögen, etc. (032)		6.5	Kneifzange (046)	
2.3	T90 Feuerfester Schaum (071)		6.6	Kabelbinder (036)	
2.4	Doppelnippel für Kartusche (020)		6.7	Schlauchzange (047)	
2.5	Verschraubung für Kartusche (021)		6.8	Schlauchhalter (017)	
2.6	Spritzdüse (001)		6.9	Schlauchhalter (018)	
2.7	Auffangschale (037)		6.10	Halter für Kamera (019)	
2.8	Handreinigungstücher (039)		<b>7.0</b>	<b>MOGEL</b>	<b>14</b>
2.9	Gleitmittel (040)		7.1	Flex Mogel DN 70–100 (022)	
2.10	Reinigungsmittel (069)		7.2	Mogel starr, mini DN 50 (023)	
<b>3.0</b>	<b>BODY CAPS</b>	<b>7</b>	7.3	Mogel starr, klein DN 70–80 (024)	
3.1	DN 32–50 (002)		7.4	Mogel starr, groß DN 125 (025)	
3.2	DN 70–125 (003)		7.5	Mogel starr, XL DN 150 (026)	
3.3	DN 150–300 (004)		7.6	Mogel Mini flexibel (027)	
3.4	DN 125–300: Abzweiger und große Schäden (006)		7.7	Mogel Mini flexibel, klein (028)	
3.5	DN 125–300: Grund- und Schwebeleitungen (005)		7.8	Mogel Mini flexibel, groß (029)	
3.6	Spezial Body Cap DN 100: HT/KG Schäden (007)		7.9	Mogel Mini flexibel, XL (030)	
<b>4.0</b>	<b>VERSCHLUSSKAPPEN</b>	<b>7</b>	<b>8.0</b>	<b>SETS UND BOXEN</b>	<b>16</b>
4.1	DN 32–50 (064)		8.1	Starterset Komplett (043)	
4.2	DN 70–125 (065)		8.2	Starterbox (057)	
4.3	DN 150–300 (066)		8.3	Solo-Starterpaket (058)	
<b>5.0</b>	<b>FILL BODYS</b>	<b>8</b>	8.4	Transportkiste Groß (059)	
5.1	DN 32–50 (008)		8.5	Zubehörbox (056)	
5.2	DN 70–125 (009)		8.6	Sprayhead- und Mogel-Box (067)	
5.3	DN 150–300 (010)		8.7	Fräsköpfe-Set (048)	
5.4	DN 125–300: Grund- und Schwebeleitungen (012)		<b>9.0</b>	<b>ZUSATZARTIKEL</b>	<b>21</b>
5.5	DN 125–300: Grund- und Schwebeleitungen (013)		9.1	Kühl- / Heizbox (044)	
5.6	Spezial Fill Body DN 100: HT/KG Schäden (011)		9.2	Kompressor (045)	
5.7	Filling overcut DN100–150 (014)		9.3	Fußpedal (050)	
5.8	Filling overcut big DN 150–300 (015)		9.4	Auspressstempel für Harz (068)	
5.9	Spezialblase: Bruchstellen (016)				
5.10	Pro-Serie Fill Körper (072)				

## 1.1 FILL REPAIR SYSTEM PUMPE

ART.-NR. 042



! Geliefert in der Transportkiste



schaummaXX System 2.0 – Dank neuer Technik immer den richtigen Druck, ob für Fill Bodys oder zum Sprühen oder Verpressen.

Außerdem ist unser System dank Zubehör kompatibel mit diversen Harzen zur Beschichtung, sodass im Anschluss, wenn der Schaden gefüllt und mit dem richtigen Fill Body verpresst ist, direkt beschichtet werden kann – bis zu einer Länge von 25 Metern.

## 1.2 SCHAUMMAXX 2.0 PRO-SERIE DOPPEL-KARTUSCHEN-SYSTEM

ART.-NR. 070

### HINWEIS

Jede Kartusche ist separat steuerbar



## SCHAUMKARTUSCHEN

### 2.1 SCHAUM NORMAL

ART.-NR. 031

Fallstränge und Grundleitungen



#### INHALT

2 x 750 ml

### 2.2 SCHAUM FÜR BÖGEN ETC.

ART.-NR. 032

Fallstränge, kleine Leitungen, Bögen und Schwebeleitungen



#### INHALT

2 x 750 ml

### 2.3 T90 FEUER-FESTER SCHAUM

ART.-NR. 071

Innenliegende Gebäude Auf Anfrage erhältlich!



schaummaXX Füllharz hat eine begrenzte maximale Verarbeitungstemperatur. Das Füllharz muss eine Temperatur von etwa 25 °C–29 °C / 77 F–85 F haben, damit es reibungslos funktioniert. Wenn das Füllharz bei der Installation über 29 °C / 85 F liegt, wird empfohlen, die Kartusche zu kühlen. Wenn es zu kalt ist, fließt das Füllharz langsam durch den Schlauch.

## 2.4 DOPPELNIPPEL FÜR KARTUSCHEN

ART.-NR. 020





## 2.5 VERSCHRAUBUNG FÜR KARTUSCHE

ART.-NR. 021

## 2.6 SPRITZDÜSE

ART.-NR. 001



### FUNKTION

Spritzdüse für Fill Repair System

**i** Für den einmaligen Gebrauch geeignet (Spezialanwendung)

## 2.7 AUFFANGSCHALE

ART.-NR. 037



### FUNKTION

Tropfang für Pumpe



## 2.8 HANDREINIGUNGSTÜCHER

ART.-NR. 039

### INHALT

100 Stück

### FUNKTION

Entfernt Harz- und PU-Schaumrückstände

## 2.9 GLEITMITTEL

ART.-NR. 040

### KOMPATIBILITÄT

Body Caps und Fill Bods



## 2.10 REINIGUNGSMITTEL

ART.-NR. 069

### INHALT

5 Liter

### FUNKTION

Entfernt Harz- und PU-Schaumrückstände

## 3.0 BODY CAPS

3.1	ART.-NR. 002	3.2	ART.-NR. 003	3.3	ART.-NR. 004	3.4	ART.-NR. 006	3.5	ART.-NR. 005	3.6	ART.-NR. 007
DN 32-50		DN 70-125		DN 150-300		DN 125-300 Abzweiger und große Schäden		DN 125-300 Grund- und Schwebeleitungen		Spezial Body Cap DN 100 HT/KG Schäden	

## 4.0 VERSCHLUSSKAPPEN

4.1	ART.-NR. 064	4.2	ART.-NR. 065	4.3	ART.-NR. 066
DN 32-50		DN 70-125		DN 150-300	

# 5.0 FILL BODY'S

Alle Fill Bodys werden jetzt mit passenden Verschlüssen geliefert

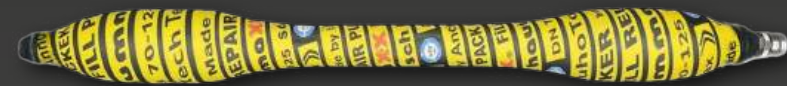
5.1	ART.-NR. <b>008</b>	5.2	ART.-NR. <b>009</b>	5.3	ART.-NR. <b>010</b>	ART.-NR. <b>012</b>	ART.-NR. <b>013</b>	ART.-NR. <b>011</b>
	DN 32–50		DN 70–125		DN 125–300	DN 125–300 Grund- und Schwebelei- tungen	DN 125–300 Grund- und Schwebelei- tungen	Fill Body Spezial <b>DN 100</b> HT/KG Schäden
								

5.7	ART.-NR. <b>014</b>	5.8	ART.-NR. <b>015</b>	5	ART.-NR. <b>016</b>
	Filling overcut DN 100–150		Filling overcut <b>big</b> DN 150–300		<b>Spezialblase</b> Bruchstellen
					

**WELTNEUHEIT**

# 5.10 PRO-SERIE FILL KÖRPER

ART.-NR. **072**



GRÖSSE	KOMPATIBILITÄT
DN 60 bis DN 300  Auf Anfrage erhältlich in Längen von 0,5 m bis 5 m.	Ideal geeignet für: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundleitungen, in welchen große Hohlräume entstanden sind</li> <li>• liegende Leitungen</li> <li>• Schleppleitungen mit extremer Rissbildung</li> <li>• Scherbenbildung zur Erststabilisierung</li> </ul>

## 6.1 FÖRERSCHLAUCH 25 m



### FUNKTION

Transportschlauch für Fill Bodys und Harze

### FÖRERSCHLAUCH STANDARD

	6.1.1 ART.-NR. <b>38a</b>	6.1.2 ART.-NR. <b>38b</b>	6.1.3 ART.-NR. <b>38c</b>
Durchmesser	10 mm	8 mm	6 mm

### FÖRERSCHLAUCH EXTRA FLEXIBEL

Kleine Leitungen und viele Bögen

	6.1.4 ART.-NR. <b>38d</b>	6.1.5 ART.-NR. <b>38e</b>	6.1.6 ART.-NR. <b>38f</b>
Durchmesser	10 mm	8 mm	6 mm

## 6.2 KARTUSCHEN-ANSCHLUSS FLEXIBEL

ART.-NR. **035**



### FUNKTION

Anschluss des Förderschlauchs an die Kartusche

### GRÖSSE

10 mm / 20 cm

## 6.3 STATIK-MIXER



### STATIK-MIXER FLEXIBEL

	6.3.1 ART.-NR. <b>033</b>	6.3.2 ART.-NR. <b>033a</b>	6.3.3 ART.-NR. <b>034</b>
Bezeichnung	Statik-Mixer	Statik-Mixer	Statik-Mixer
Größe	8 mm	6 mm	10 mm

### STATIK-MIXER EXTRA FLEXIBEL

	6.3.4 ART.-NR. <b>033b</b>	6.3.5 ART.-NR. <b>034b</b>	6.3.6 ART.-NR. <b>034a</b>
Bezeichnung	Statik-Mixer extra flexibel	Statik-Mixer extra flexibel	Statik-Mixer extra flexibel
Größe	6 mm	8 mm	10 mm

Dank des mitgelieferten Mogels für die Statik-Mixer stellen selbst mehrere Bögen kein Problem dar. Auch Einzellieferungen sind auf Anfrage möglich.

## 6.4 SCHIEBEAAL

ART.-NR. 041



FUNKTION	GRÖSSE
Positionierung der Förder-schläuche	6 mm x 130 mm

## 6.5 KNEIFZANGE

ART.-NR. 046



FUNKTION
Schneiden der Kabelbinder und Pressen der Schlauchschellen

## 6.6 KABELBINDER

ART.-NR. 036



FUNKTION	GRÖSSE
Befestigen der Fill Bodys am Schlauch	6 mm x 130 mm




## 6.7 SCHLAUCHZANGE

ART.-NR. 047












FUNKTION
Schneiden des Förderschlauches

## SCHLAUCHHALTER

	6.8 ART.-NR. 017	6.9 ART.-NR. 018	6.10 ART.-NR. 019
Bezeichnung	Schlauchhalter	Schlauchhalter	Halter für Kamera
			
Größe	8 mm	10 mm	groß, 10 mm

## 7.0 MOGEL

	7.1 ART.-NR. 022	7.2 ART.-NR. 023	7.3 ART.-NR. 024	7.4 ART.-NR. 025	7.5 ART.-NR. 026	7.6 ART.-NR. 027	7.7 ART.-NR. 028	7.8 ART.-NR. 029	7.9 ART.-NR. 030
Bezeichnung	Flex Mogel	Mogel starr, mini	Mogel starr, klein	Mogel starr, groß	Mogel starr, XL	Mogel Mini flexibel	Mogel Mini flexibel, klein	Mogel Mini flexibel, groß	Mogel Mini flexibel, XL
									
Kompatibilität / Größe	DN 70–100	DN 50	DN 70–80	DN 125	DN 150	DN 40–50	DN 70–100	DN 125–150	DN 200–300
Besonderheit	Bogengängig	Fallstrang, inkl. Schraube							

Unsere Mogel für Sprühdüsen haben einen Schiebestangen-Anschluss – flexibel oder starr.

Sie eignen sich optimal, um von unten nach oben zu schieben, und sind kompatibel mit anderen Sprühdüsen.

Mehr Infos unter: [www.schaummaXX.com](http://www.schaummaXX.com)

# 8.1 STARTERSET KOMPLETT

ART.-NR. 043

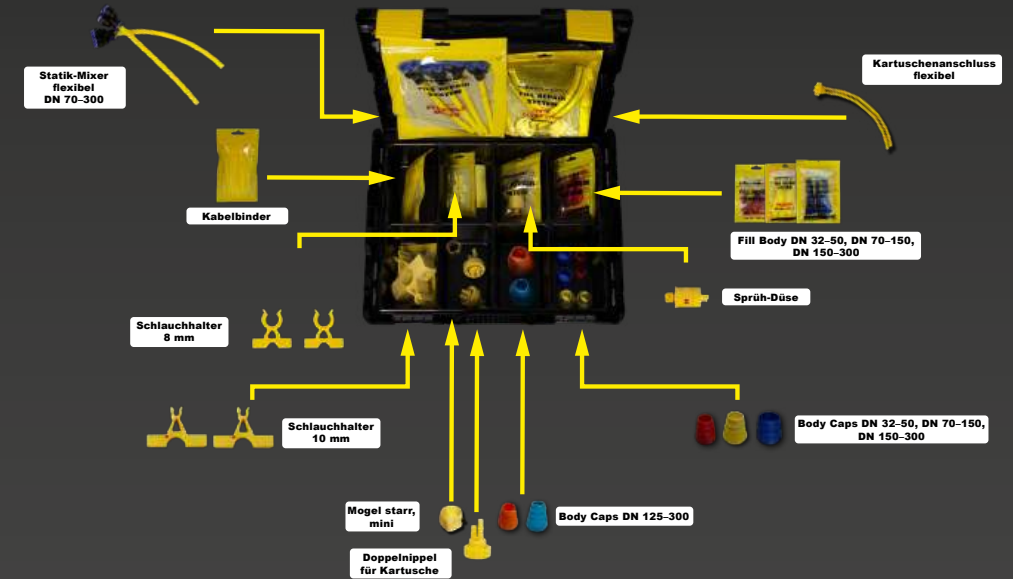
**schaummaXX®**  
**STARTERPAKET**



! Geliefert in Transportkiste



Das Starterpaket ist auch als Solo-Starterpaket ohne Pumpe erhältlich – jedoch mit allen übrigen Komponenten.



Im Starterpaket enthalten:

PRODUKTNAME	ART.-NR.
Fill Repair System Pumpe	042
Schaumkartuschen für Rohre (2 x 750 ml)	031
Schaumkartuschen für Bögen (1 x 750 ml)	032
Handreinigungstücher	039
Gleitmittel	040
Förderschlauch 25 m	038
Statik-Mixer flexibel DN 70-300	034
Mogel starr, mini	023

PRODUKTNAME	ART.-NR.
Schlauchhalter 8 mm	017
Schlauchhalter 10 mm	018
Doppel-Nippel für Kartusche	020
Versch. Body Caps	002, 003, 004, 005, 006
Sprüh-Düse	001
Versch. Fill Bodys	008, 009, 010
Kabelbinder	036
Schlauchzange	047
Kartuschenanschluss flexibel	035

# TRANSPORTKISTEN



## 8.2 STARTERBOX

ART.-NR. **057**

## 8.3 SOLO-STARTERPAKET

ART.-NR. **058**

## 8.4 TRANSPORTKISTE GROSS

ART.-NR. **059**

# 8.5 ZUBEHÖRBOX

ART.-NR. **056**

In der Zubehörbox enthalten:

4 x Muffe 8 mm	4 x Stopfen 10 mm
4 x Muffe 6 mm	4 x Stopfen 6 mm
4 x T-Stück 10 mm	4 x Stopfen 8 mm
4 x T-Stück 8 mm	10 x Schlauchschelle
4 x T-Stück 6 mm	
4 x T-Stück 10 mm	



## MUFFE



	1	ART.-NR. <b>053a</b>	2	ART.-NR. <b>053</b>	3	ART.-NR. <b>054</b>
Größe		6 mm		8 mm		10 mm

## T-STÜCK



	1	ART.-NR. <b>051a</b>	2	ART.-NR. <b>051</b>	3	ART.-NR. <b>052</b>
Größe		6 mm		8 mm		10 mm

## STOPFEN



	1	ART.-NR. <b>055a</b>	2	ART.-NR. <b>055b</b>	3	ART.-NR. <b>055</b>
Größe		6 mm		8 mm		10 mm



## SCHLAUCHSCHELLEN

ART.-NR. **060**

## 8.6 SPRAYHEAD- UND MOGEL-BOX

ART.-NR. 067



! Im Set oder einzeln verfügbar

## 8.7 FRÄSKÖPFE-SET

ART.-NR. 048



! Spezialaufsätze, um Schaum zu fräsen.  
Set im Koffer

## 9.1 KÜHL- / HEIZBOX

ART.-NR. 044



! Für 2 Kartuschen,  
Lagerung im Fahrzeug bei +25°

## 9.2 KOMPRESSOR

ART.-NR. 045



! 230V, Arbeitsdruck 8 Bar, 105 l/min

## 9.3 FUSSPEDAL

ART.-NR. 050



Steuerung des Fill Bodys



## 9.4 AUSPRESSTEMPEL FÜR HARZ

ART.-NR. **068**

### FUNKTION

Umrüstung von 2:1- auf  
1:1- Gemisch

### Weiteres Zubehör auf Anfrage!

Zusätzliche Artikel folgen in Kürze.  
Auch Beschichtungsharze können bei Bedarf angefragt werden.

Mehr Artikel rund um die Kanalsanierung gibt es im Online-Shop.

**[shop@schaummaXX.com](mailto:shop@schaummaXX.com)**

Schulungszentrum / Showroom

Camp-Spich-Straße 2b, 53842 Troisdorf

## **Kontaktieren Sie uns!**

Entdecken Sie die Vorteile des Fill Repair Systems von schaummaXX und wie es Ihre Rohrreparaturen effizienter und nachhaltiger macht. Kontaktieren Sie uns noch heute und erfahren Sie, wie wir Ihnen helfen können, Ihre Projekte erfolgreich abzuschließen.

### **schaummaXX Fill Repair System** **Zum Patent angemeldete Weltneuheit**

**schaummaXX**  
Gneisenaustraße 25  
53721 Siegburg  
Germany  
+49 173 2760 035  
[www.schaummaXX.com](http://www.schaummaXX.com)  
[info@schaummaXX.com](mailto:info@schaummaXX.com)

**[www.schaummaXX.com](http://www.schaummaXX.com)**

