
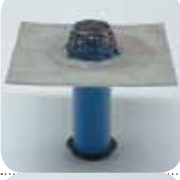


















■ Sanierungs-Gully für eine »Topfsanierung«

		Dimension Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE 1**/ VE 2***
	Sanierungs-Gully aus PUR DN 125 wärmegeklämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und Lippendichtung; Klemmflansch (aus Edelstahl) und Flanschpressdichtung oder eingeschäumte Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, bitte bei der Bestellung angeben!). Für Wärmedämmung bis 35 cm geeignet.	senkrecht, Klemmflansch: DN 125 2306 Topfdurchmesser innen: 140–150 mm	145,-	2/4
		senkrecht, Klebekragen: DN 125 3306 Topfdurchmesser innen: 140–150 mm	125,-	2/4
	Sanierungs-Gully aus PUR 140 wärmegeklämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und Lippendichtung; Klemmflansch (aus Edelstahl) und Flanschpressdichtung oder eingeschäumte Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, bitte bei der Bestellung angeben!).	senkrecht, Klemmflansch: 140 2307 Topfdurchmesser innen: 155–165 mm	115,-	1/4
		senkrecht, Klebekragen: 140 3307 Topfdurchmesser innen: 155–165 mm	100,-	1/4
	Sanierungs-Gully aus PUR DN 150 wärmegeklämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb inkl. Befestigungssatz und Lippendichtung; Klemmflansch und Flanschpressdichtung oder eingeschäumte Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, bitte bei der Bestellung angeben!), senkrecht. Für Wärmedämmung bis 35 cm geeignet.	senkrecht, Klemmflansch: 157 2308 Topfdurchmesser innen: 172–185 mm	139,-	1/2
		senkrecht, Klebekragen: 157 3308 Topfdurchmesser innen: 172–185 mm	128,-	1/2
	Sanierungs-Gully aus PUR 170 wärmegeklämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und Lippendichtung; eingeschäumte Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, bitte bei der Bestellung angeben!), senkrecht.	senkrecht, Klebekragen: 170 3329 Topfdurchmesser innen: 185–200 mm	126,-	1/4
	Sanierungs-Gully aus PUR 200 wärmegeklämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb inkl. Befestigungssatz und Lippendichtung; eingeschäumte Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, bitte bei der Bestellung angeben!), senkrecht.	senkrecht, Klebekragen: 200 3309 Topfdurchmesser innen: 215–230 mm	158,-	1/4
	Trapez-Gully aus PUR für Trapezblechdach und für die Sanierung, wärmegeklämmt, FCKW-frei, mit Klemmflansch und Flanschpressdichtung, Kiesfangkorb inkl. Befestigungssatz und Lippendichtung.	senkrecht: DN 70 2302 Topfdurchmesser innen: 90–105 mm DN 100 2304 Topfdurchmesser innen: 125–135 mm	125,-	1/4
	Sanierungs-Gully aus Alu mit Klemmflansch und Flanschpressdichtung, Kiesfangkorb inkl. Befestigungssatz und Lippendichtung. Passt in jedes 100er Rohr mit oder ohne Muffe.	senkrecht: DN 90 2303 Topfdurchmesser innen: 100–115 mm und Rohre DN 100	133,-	1/12

** Verpackungseinheit 1: Stück/Karton *** Verpackungseinheit 2: max. Stück/Sendungspaket
* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 27, bitte bei der Bestellung angeben

Sanierungs-Gully für eine »Rohrsanierung«

		Dimension Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE 1**/ VE 2***
	<p>Sanierungs-Gully aus PUR 36 mit langem Stutzen zum »Hineinstecken« in alte Gullys und Rohre; wärmegeädämmt, FCKW-frei, ohne Topf, mit Kiesfangkorb inkl. Befestigungssatz, Dichtung und Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, bitte bei der Bestellung angeben!). Gesamthöhe: 11 cm</p>	<p>senkrecht: 36 3311 Sanierung alter Gullys DN 50 Ablaufleistung: 1,7 l/s bei 35 mm</p>	43,-	2/24
	<p>Sanierungs-Gully aus PUR 56 mit extra langem Stutzen zum »Hineinstecken« in alte Gullys und Rohre; wärmegeädämmt, FCKW-frei, ohne Topf, mit Kiesfangkorb inkl. Befestigungssatz, Dichtung und Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, bitte bei der Bestellung angeben!). Gesamthöhe: 32,5 cm</p>	<p>senkrecht: 56 3313 Sanierung alter Gullys DN 70 Ablaufleistung: 3,2 l/s bei 35 mm</p>	70,-	2/4
	<p>Sanierungs-Gully aus PUR 88 mit extra langem Stutzen zum »Hineinstecken« in alte Gullys und Rohre; wärmegeädämmt, FCKW-frei, ohne Topf, mit Kiesfangkorb, Dichtung und Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, bitte bei der Bestellung angeben!). Gesamthöhe: 32,5 cm</p>	<p>senkrecht: 88 3315 Sanierung alter Gullys DN 100 Ablaufleistung: 4,5 l/s bei 35 mm</p>	79,-	2/4
	<p>Sanierungs-Gully aus PUR 103 mit extra langem Stutzen zum »Hineinstecken« in alte Gullys und Rohre; wärmegeädämmt, FCKW-frei, ohne Topf, mit Kiesfangkorb, Dichtung und Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, bitte bei der Bestellung angeben!). Gesamthöhe: 32,5 cm</p>	<p>senkrecht: 103 3317 Sanierung alter Gullys DN 125 Ablaufleistung: 4,9 l/s bei 45 mm</p>	88,-	2/4
	<p>Sanierungs-Gully aus PUR 110 (DN 100) mit extra langem Stutzen zum »Hineinstecken« in alte Gullys und Rohre; wärmegeädämmt, FCKW-frei, ohne Topf, mit Kiesfangkorb und Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, bitte bei der Bestellung angeben!). Der Sanierungs-Gully aus PUR 110 passt genau in jedes Rohr DN 100 mit Muffe, daher wird er ohne Dichtung geliefert. Gesamthöhe: 30 cm</p>	<p>senkrecht: 110 3314 Rohre DN 100 mit Muffe Ablaufleistung: 4,6 l/s bei 35 mm</p>	87,-	2/4
	<p>Superkiesfangkorb aus Alu Durch diesen Superkiesfangkorb kann die Ablaufleistung noch weiter erhöht werden (Werte auf Anfrage). Typ I passend zum Sanierungsgully aus PUR 56 Typ II passend zu Sanierungsgullys aus PUR 88/103/110</p>	<p>Höhe 30 mm Durchmesser 250 mm</p> <p>Typ I 3380 Typ II 3380.1</p>	77,- 88,-	
	<p>Garagen-Gully aus PUR wärmegeädämmt, FCKW-frei, ohne Topf, mit Kiesfangkorb und Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, bitte bei der Bestellung angeben!).</p>	<p>senkrecht: DN 50 3300</p>	38,-	2/24
		<p>DN 70 3302</p>	47,-	2/24

** Verpackungseinheit 1: Stück/Karton * Verpackungseinheit 2: max. Stück/Sendungspaket
* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 27, bitte bei der Bestellung angeben!

»Für die zuverlässige Sanierung.«

Sanierungsgully Zubehör



Lippendichtungen für die Sanierung

- DN 36** passend zum Sanierungsgully aus PUR 36
- DN 56** passend zum Sanierungsgully aus PUR 56
- DN 70** passend zum Gully DN 70 (spezielle Dichtung)
- DN 70** passend zum Trapezgully aus PUR DN 70
- DN 88/90** passend zum Sanierungsgully aus PUR 88
passend zum Sanierungsgully aus Alu DN 90
- DN 90** passend zum Gully DN 90 (spezielle Dichtung)
- DN 103** passend zum Sanierungsgully aus PUR 103
- DN 100** passend zum Trapezgully aus PUR DN 100
- DN 125** passend zum Sanierungsgully aus PUR DN 125
- DN 140** passend zum Sanierungsgully aus PUR 140
- DN 150** passend zum Sanierungsgully aus PUR DN 150
- DN 170** passend zum Sanierungsgully aus PUR 170
- DN 200** passend zum Sanierungsgully aus PUR DN 200

für Topf-Innendurchmesser in mm	Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück
von 42 bis 45	DN 36	3311.D	9,-
von 65 bis 80	DN 56	3313.D	17,-
von 84 bis 90	DN 70	2380	13,-
von 88 bis 105	DN 70	2382	26,-
von 100 bis 105	DN 88/90	3315.D	27,-
von 95 bis 105	DN 90	2381	28,-
von 117 bis 126	DN 103	3317.D	28,-
von 123 bis 135	DN 100	2384	29,-
von 140 bis 150	DN 125	2386	30,-
von 155 bis 165	DN 140	2307.D	31,-
von 172 bis 185	DN 150	2388	32,-
von 185 bis 198	DN 170	3329.D	32,-
von 215 bis 230	DN 200	2389	33,-



HT-Rohr mit Muffe (Länge 0,5 m)

- DN 50** passend z.B. zu Art.-Nr. 3300
- DN 70** passend z.B. zu Art.-Nr. 3302, 2302
- DN 90** passend z.B. zu Art.-Nr. 2303 und 3315
- DN 100** passend z.B. zu Art.-Nr. 2304
- DN 125** passend z.B. zu Art.-Nr. 2306 und 3306
- DN 150** passend z.B. zu Art.-Nr. 2308, 3308 oder 2081

DN 50	2390	7,-
DN 70	2391	9,-
DN 90	2393	14,-
DN 100	2392	15,-
DN 125	2394	16,-
DN 150	2395	25,-

Kombi-Gully



Kombi-Gully aus PUR

ermöglicht Fallstrangentlüftung und Entwässerung durch **eine** Dachdurchführung; wärmedämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb, Kombi-Dichtung für Flanschpressung/Rückstausicherung, Klemmflansch und Lüftungsrohr DN 100.

Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE 1**/ VE 2***
senkrecht: DN 100/100	2204	288,-	1
DN 200 bis 12 cm	2280	124,-	2
DN 200 bis 23 cm	3084.K	143,-	1/4
	2290	74,-	3/6



Aufstockelement aus PUR

wärmedämmt, FCKW-frei, mit Klemmflansch und Flanschpressdichtung, passend zum Kombi-Gully. Für Wärmedämmung bis 12 cm geeignet.
Ab 12 cm mit PVC-Muffenrohr DN 200 verlängerbar.



Aufstockelement aus PUR

wärmedämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und eingeschäumter Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, **bitte bei der Bestellung angeben!**). Passend zum Kombi-Gully. Für Wärmedämmung bis 23 cm geeignet.



Aufsatz aus PUR (schwarz) für Notentwässerung

dadurch eignet sich der Kombi-Gully nicht nur für die Haupt-, sondern gleichzeitig auch für die Notentwässerung.
Passend zum Kombi-Gully mit/ohne Aufstockelement.
Mit Super-Ablaufleistung nach DIN 1986-100:
9,5 l/s (DN 100, Normalentwässerung)
11,4 l/s (DN 100, Notentwässerung (Eigenprüfung))