



Sanierungs-Gullys für die »Topfsanierung«

Sanierungs-Gully aus PUR 157 für die »Topfsanierung«

FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und Lippendichtung; Klemmflansch und Flanschpressdichtung oder eingeschäumte Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie).





Trapez-Gully DN 100

Sanierungs-Gully DN 90 aus Alu

Grumbach bietet eine ganze Sanierungs-Gully-Familie an, um fast jeden denkbaren Sanierungsfall lösen zu können:

Beispielsweise der Sanierungs-Gully aus PUR 157

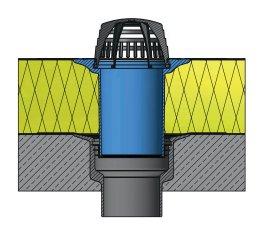
Mit diesem Gully (mit Klebekragen oder Klemmflansch) können alle alten Gullys mit einem Topf-Innendurchmesser von 172 bis 185 mm rückstausicher saniert werden. Damit sind die meisten Sanierungsfälle abgedeckt.

Analoge Aussagen gelten für die Sanierungs-Gullys aus PUR DN 125, 140, 170 u. 200 (siehe S. 14).

Trapez-Gully aus PUR

Mit dem Trapez-Gully in DN 70/DN 100 können alle alten Gullys mit einem Topf-Innendurchmesser von 88 bis 105 mm bzw. von 123 bis 135 mm rückstausicher saniert werden – nicht nur bei Trapezblechdächern.

Einbaubeispiel »Topfsanierung«



Sanierungs-Gully mit Anschlussbahn und Rückstaudichtung in erhaltenem Gullytopf.

»Topfsanierung«

heißt die »traditionelle« Sanierungsmethode mit dem bewährten Grundprogramm der Sanierungs-Gullys aus PUR in DN 200, 170, 157, 140 und 125. Dazu gehören auch die Trapez-Gullys aus PUR in DN 100 und 70 sowie die Garagen-Gullys aus PUR in DN 70 und 50. Die Verbindung zwischen Sanierungs-Gully und Alt-Gully erfolgt hier (durch speziell angefertige Lippendichtung) im Topf des alten Gullys. Die Messung des Topf-Innendurchmessers des alten Gullys gilt hier als wichtige Voraussetzung für die Auswahl des passenden Sanierungs-Gullys.

Sanierungs-Gullys

für die »Topfsanierung«**

Dimension | Artikel-Nr.



Sanierungs-Gully aus PUR DN 125 senkrecht, Klemmflansch:

DN 125 2306

Topf-Ø innen: 140-150 mm



Sanierungs-Gully aus PUR DN 125

senkrecht, Klebekragen: DN 125 3306

Topf-Ø innen: 140–150 mm



Sanierungs-Gully aus PUR 140

senkrecht, Klemmflansch: 2307 140

Topf-Ø innen: 155-165 mm



Sanierungs-Gully aus PUR 140

senkrecht, Klebekragen: 140 3307

Topf-Ø innen: 155-165 mm



Sanierungs-Gully aus PUR **DN150**

senkrecht, Klemmflansch:

157 2308

Topf-Ø innen: 172-185 mm



Sanierungs-Gully aus PUR **DN150**

senkrecht, Klebekragen:

3308 157

Topf-Ø innen: 172-185 mm



Sanierungs-Gully aus PUR 170

senkrecht, Klebekragen:

170 3329

Topf-Ø innen: 185-200 mm



Sanierungs-Gully aus PUR

DN200

senkrecht, Klebekragen:

3309

Topf-Ø innen: 215-230 mm



Trapez-Gully aus PUR

senkrecht:

DN 70 2302

Topf-Ø innen: 90–105 mm

DN 100 2304

Topf-Ø innen: 125-135 mm



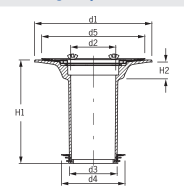
Sanierungs-Gully aus Alu

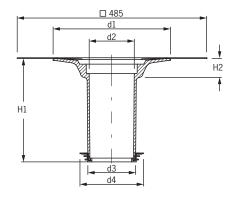
senkrecht:

DN 90 2303

Topf-Ø innen: 100-115 mm und Rohre DN 100

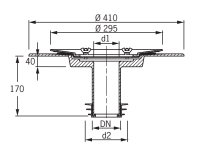
Technische Daten Sanierungs-Gullys aus PUR





Art.	d1	d2	d3	d4	d5	H1	H2
2306	310	-	125	167	273	390	45
3306	310	118	125	167	-	390	45
2307	310	136	140	179	273	280	70
3307	310	130	140	179	-	280	70
2308	285	154	157	212	275	400	60
3308	250	146	157	212	-	400	60
3329	310	160	170	210	-	260	40
3309	340	190	200	241	-	260	70

Technische Daten Trapez-Gully aus PUR



Art.	DN	d1	d2	Ablaufleistung*	
2302	70	68	116	6,7 l/s (35 mm)	
2304	100	104	150	5,9 l/s (35 mm)	