Sanierungs-Gullys

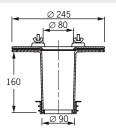
für die »Rohrsanierung«**

Einbaubeispiel Sanierungs-Gully aus Alu DN 90



Sanierungs-Gully aus Alu DN 90 zur Sanierung muffenloser Rohre und Dachgullys DN 100 ohne Aufbringung einer zusätzlichen Wärmedämmung.

Technische Daten Sanierungs-Gully aus Alu DN 90



Art.	DN	lst-∅	Ablaufleistung*	
2303	90	90	3,9 l/s (35 mm)	

»Rohrsanierung« – die moderne Sanierungsmethode Die Sanierungs-Gullys aus PUR 36/56/88/103/110 lassen sich einfach in alte Gullys oder Rohre DN 50, 70, 100 oder 125 hineinstecken. Die extra langen Stutzen reichen durch den Topf des Alt-Gullys hindurch bis in das eigentliche Fallrohr bzw. den Stutzen des Alt-Gullys – der Topf-Innendurchmesser des vorhandenen Gullys spielt hier keine Rolle. Das ist der entscheidende Vorteil gegenüber den »traditionellen« Sanierungs-Gullys (S. 13 u. 14)! Die Mindestanforderungen der DIN bezüglich der Ablaufleistung werden bei den meisten Sanierungsgullys trotz Reduzierung der Nennweite erfüllt!



■ Zubehör für alle Sanierungs-Gullys

Lippendichtungen für die Sanierung	für Gully ArtNr.	d1 (DN)	d2		d3	Wirkungsbereich	(Topf-Innen-∅)	Dimension	Artikel-Nr.
d3 d1 d2	3311 3313 Gully DN 70 2302 3315/2303 Gully DN 90 3317 2304, 3314 2306, 3306 2307, 3307 2308, 3308 3329 3309	36 56 70 70 88/90 90 103 110 125 140 150 170 200	45 76 83, 95, 105 110 127 130 142 158 175 217	5 5 7 9 9 8 5	52 85 95 116 122 121 134 150 167 179 212 210	42–45 mm 65–80 mm 84–90 mm 88–105 mm 100–115 mm 95–105 mm 117–126 mm 123–135 mm 140–150 mm 155–165 mm 172–185 mm 185–198 mm 215–230 mm		DN 36 DN 56 DN 70 DN 70 DN 88/90 DN 90 DN 103 DN 100 DN 125 DN 140 DN 150 DN 170 DN 200	3311.D 3313.D 2380 2382 3315.D 2381 3317.D 2384 2386 2307.D 2388 3329.D
HT-Rohr mit Muffe (Länge 0,5 m)	DN	d1		d2		L1	L2	Dimension	Artikel-Nr.
$\begin{array}{c c} & & L2 \\ \hline \downarrow & \downarrow \\ d2 & DN/d1 \\ \hline \downarrow & \downarrow \\ \end{array}$	50 70 90 100 125 150	50 75 90 110 125 160	62 88 105 125 144 183		;	500 500 500 500 500 500	63 67 70 80 90 100	DN 50 DN 70 DN 90 DN 100 DN 125 DN 150	2390 2391 2393 2392 2394 2395

Sanierungs-Gullys für die »Rohrsanierung«**

Dimension | Artikel-Nr.

Sanierungs-Gully aus PUR 36 senkrecht: 36 Sanierung alter Gullys DN 50

Sanierungs-Gully aus PUR 56 senkrecht:

3311

3313 56

Sanierung alter Gullys DN 70

Sanierungs-Gully aus PUR 88

88 3315

Sanierung alter Gullys DN 100



103 3317

Sanierung alter Gullys DN 125



senkrecht:

110 3314

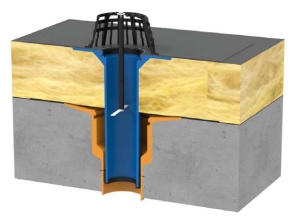
passend zu Rohren DN 100 mit Muffe, daher ohne Dichtung

Garagen-Gully aus PUR

senkrecht:

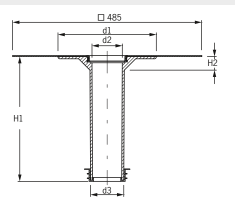
DN 50 3300 DN 70 3302

Einbaubeispiel Rohrsanierung



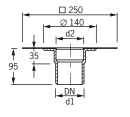
Sanierungs-Gully mit Anschlussbahn und Rückstaudichtung in erhaltenem Gullystutzen

Technische Daten Sanierungs-Gullys aus PUR



Art.	d1	d2	d3	H1	H2	Ablaufleistung*
3311	105	26	36	110	6	1,7 l/s (35 mm)
3313	260	51	56	325	25	3,2 l/s (35 mm)
3315	260	80	88	325	35	4,5 l/s (35 mm)
3317	260	97	103	325	40	3,3 l/s (35 mm)
3314	260	100	110	300	35	4,6 l/s (35 mm)

Technische Daten Garagen-Gully aus PUR



Art.	DN	d1	d2	Ablaufleistung*
3300	50	50	48	1,9 l/s (35 mm)
3302	70	75	83	1,7 l/s (35 mm)