

■ Receptor pentru renovare

» pentru renovarea gurii de scurgere vechi

Receptor pentru renovare DN 150 din PUR. Pentru renovarea gurii de scurgere vechi

Izolată termic, fără CFC, cu parafrunzar și garnitură de etanșare, cu flanșă de prindere sau guler adeziv pentru diferite soluții de acoperiș (membrană bituminoasă, PVC sau membrană specială).



Receptor trapezoidal DN 100



Receptor pentru renovare DN 90 din aluminiu

Grumbach oferă o gamă largă de receptoare pentru renovare, potrivite pentru fiecare aplicație:

Receptor pentru renovare DN 150 din PUR

Cu ajutorul acestui receptor (cu guler adeziv sau flanșă de prindere) este posibilă renovarea oricărui tip de gură de scurgere veche cu diametru interior de 172-185 mm cu protecție antirefulare.

În acest fel sunt acoperite cele mai multe cazuri de renovare. Aceleași instrucțiuni se aplică și în cazul receptoarelor pentru renovare din PUR DN 125, 140, 170 și 200 (vezi pag. 14).

Receptor trapezoidal din PUR

Receptoarele trapezoidale DN70/ DN100 se pot folosi atât pentru montarea pe acoperișurile cu tablă trapezoidală cât și pentru renovarea gurilor de scurgere vechi cu diametrul interior de 88-105 mm sau 123-135 mm cu protecție antirefulare.

Parafrunzar

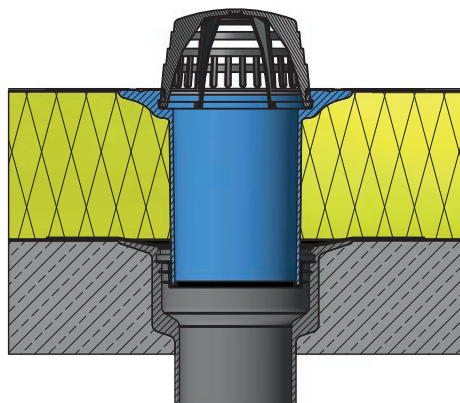
Flanșă de prindere

Garnitură de etanșare a flanșei

Corp receptor din PUR

Garnitură de etanșare

Exemplu de instalare



Receptor pentru renovare cu guler adeziv și garnitură de etanșare antirefulare în partea superioară a gurii de scurgere vechi.

Renovarea gurilor de scurgere vechi

Este gama obișnuită de renovare, încercată și verificată, pentru receptoarele de renovare din PUR DN 200, 170, 157, 140 și 125. Această gamă include și receptoarele trapezoidale din PUR DN 100 și 70 precum și receptoarele pentru garaj din PUR DN 70 și 50. Conexiunea dintre receptorul de renovare și gura de scurgere veche se realizează (printr-o garnitură de etanșare specială) la gura de intrare a scurgerii vechi. Măsurarea diametrului interior al gurii de scurgere vechi este o condiție prealabilă pentru alegerea receptorului pentru renovare corespunzător.

■ Receptor pentru renovare

» pentru renovarea gurii de scurgere vechi

Dimensiune | **Articol Nr.**



Receptor pentru renovare din PUR
DN125, ieșire verticală, flanșă de prindere:
DN 125 **2306**

Diam. interior gură intrare: 140-150 mm



Receptor pentru renovare din PUR
DN 125, ieșire verticală, guler adeziv:
DN 125 **3306**

Diam. interior gură intrare: 140-150 mm



Receptor pentru renovare din PUR
DN140, ieșire verticală, flanșă de prindere:
DN 140 **2307**

Diam. interior gură intrare: 155-165 mm



Receptor pentru renovare din PUR
DN 140, ieșire verticală, guler adeziv:
DN 140 **3307**

Diam. interior gură intrare: 155-165 mm



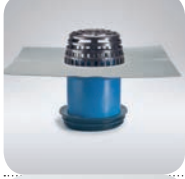
Receptor pentru renovare din PUR
DN150, ieșire verticală, flanșă de prindere:
DN 157 **2308**

Diam. interior gură intrare: 172-185 mm



Receptor pentru renovare din PUR
DN150, ieșire verticală, guler adeziv:
DN 157 **3308**

Diam. interior gură intrare: 172-185 mm



Receptor pentru renovare din PUR
DN170, ieșire verticală, guler adeziv:
DN 170 **3329**

Diam. interior gură intrare: 185-200 mm



Receptor pentru renovare din PUR
DN200, ieșire verticală, guler adeziv:
DN 200 **3309**

Diam. interior gură intrare: 215-230 mm



Receptor trapezoidal din PUR,
ieșire verticală:

DN 70 **2302**
Diam. interior gură intrare: 90-105 mm

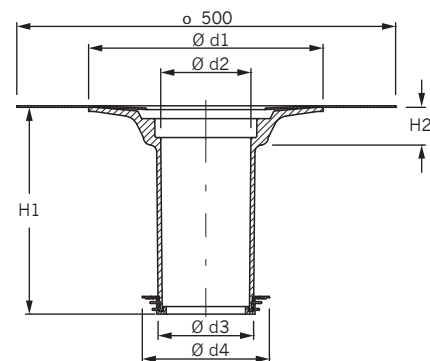
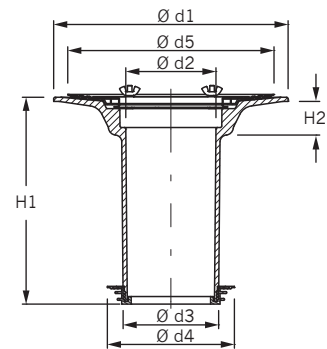
DN 70 **2304**
Diam. interior gură intrare: 125-135 mm



Receptor pentru renovare, din
aluminiu, ieșire verticală:
DN 90 **2303**

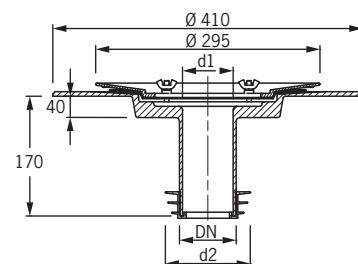
Diam. interior gură intrare: 100-115 mm
și conducte DN 100

Date tehnice - receptor pentru renovare din PUR



Art.	d1	d2	d3	d4	d5	H1	H2
2306	310	-	125	167	273	280	45
3306	310	118	125	167	-	280	45
2307	310	136	140	179	273	280	70
3307	310	130	140	179	-	280	70
2308	285	125	157	212	275	200	30
3308	250	146	157	212	-	190	30
3329	310	160	170	210	-	260	40
3309	340	190	200	241	-	260	70

Date tehnice - receptor trapezoidal din PUR



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

* Capacitatea de scurgere la conducta descendentă în linie pe secundă (la înălțimea acumulare în milimetri); ** În cazul unei renovări cu receptor pentru renovare nu se poate garanta o absolută "relanșare antirefulare".