

## Receptor Attika Power cu accesorii



### Receptor Attika Power pentru drenajul principal

drenaj prin presiune negativă realizându-se astfel o performanță foarte bună de scurgere.

Noul canal de scurgere Attika se compune din receptorul Attika plat DN 70 (versiune lungă), o priză specială pentru aspirare și conducta de scurgere din oțel inoxidabil cu o lungime definită, inclusiv clemele de conectare a conductei de presiune. Proiectarea receptorului Attika Power este la fel de simplă (ca și cu scurgerea gravitațională) prin specificarea fixă a tuturor parametrilor care determină execuția. Datorită designului plat (numai 70 mm), receptorul Attika Power se montează optim în izolația termică!

Vă rugăm să specificați tipul membranei în momentul comenzii!

Cod produs	Lung. burlan	Înălțime de acumulare în mm					
		15	25	35	45	55	65
		Capacitate de drenare în l/s					
3623.2	2 m	2,2	6,0	13,0	13,5	13,6	13,7
3623.3	3 m	2,2	6,0	13,5	14,5	14,6	14,7

Dimensiune	Cod produs	Preț €/bucată	VE 1**/ VE 2***
Lungime burlan 2m	<b>3623.2</b>	843	1/1
Lungime burlan 3m	<b>3623.3</b>	921	1/1
Lungime burlan 2m	<b>3624.2</b>	897	1/1
Lungime burlan 3m	<b>3624.3</b>	972	
DN 70	<b>2491.M</b>	72	



### Receptor Attika Power pentru drenaj de urgență

similar cu receptorul Attika Power pentru drenajul principal, dar destinat pentru drenajul de urgență.

Vă rugăm să specificați tipul membranei în momentul comenzii!

Cod produs	Lung. burlan	Înălțime de acumulare în mm					
		15	25	35	45	55	65
		Capacitate de drenare în l/s					
3624.2	2 m	10,5	14,0	14,2	14,3	14,3	14,3
3624.3	3 m	10,8	15,0	15,2	15,3	15,3	15,3

NOU!



### Manșetă de legătură la bariera de vapori

pentru legătura **Receptoarelor Attika plate** la bariera de vapori:

- cu inel de etanșare către interior
- instalare fără șule
- cu guler autoadeziv din Alu-butil pentru a se lipi de bariera de vapori.