

ACO Mufle 4All i ACO Garage Pack



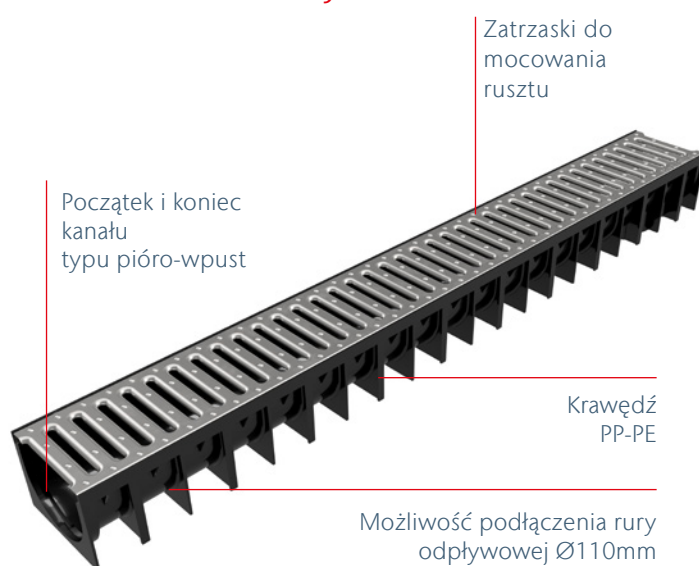
Cechy systemu

- Ruszty montowane na zatrzaski,
- Zgodność z normą EN 1433,
- Łatwy montaż,
- Gładka wewnętrzna powierzchnia pozwala na szybkie odprowadzenie wód opadowych,
- Budowa zewnętrzna kanału z żebrami pozwala na lepsze umocowanie kanału w obudowie oraz poprawia sztywność kanału,
- Wysoka odporność chemiczna i mechaniczna,
- Niska waga,
- Łatwość przenoszenia.

Typowe aplikacje

- Obszary ruchu pieszego i rowerowego
- Tarasy

Podstawowe cechy



Możliwość podłączenia rury odpływowej Ø110mm po zastosowaniu systemowego zestawu odpływowego

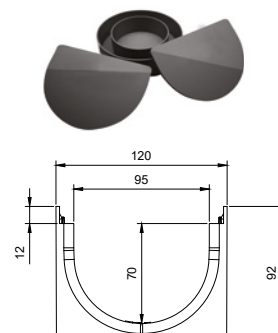
ACO Garage Pack

Informacje o produkcie

- Wymiary zewnętrzne (szer. 120mm x wys. 92mm)
- Materiał PP-PE
- Klasa obciążenia: A15, B125
- Ruszt mocowany zatrzaskowo
- Wymiary paczki (dł. x szer. x wys):
1100 x 370 x 92mm



Zestaw ścianek oraz element do wykonania pionowego odpływu (w paczce)



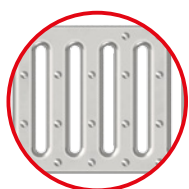
ACO Garage Pack: 3 kanały z tworzywa sztucznego (PE-PP), 3 ruszty, 2 ścianki czołowe, 1 zestaw do pionowego odpływu Ø75/110mm

Wymiary

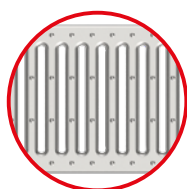
Typ rusztu	Klasa obciążenia	Szer. szczeliny [mm]	Wymiary			Opakowania [Szt./paleta]	Numer kat.
			Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]		
1. PP-PE	A 15	8	1000	120	92	26	613003
2. Stal ocynkowana	A 15	8	1000	120	92	26	613001
3. Stal ocynkowana (wąska szczelina)	A 15	5	1000	120	92	26	613031
4. Stal nierdzewna	A 15	8	1000	120	92	26	613017
5. Stal nierdzewna (wąska szczelina)	A 15	5	1000	120	92	26	613037
6. Żeliwo	B 125	6	1000	120	92	26	613032



1



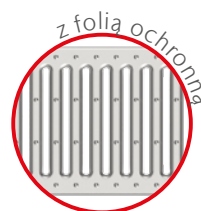
2



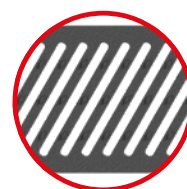
3



4



5



6

Element narożny

- Pozwala na wykonanie połączeń krzyżowych, typu „L” oraz „T”



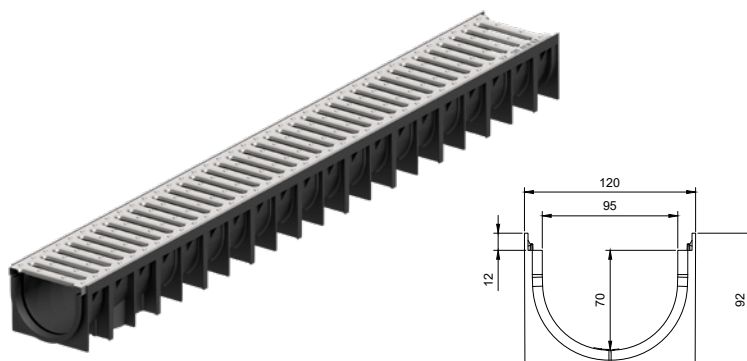
Dimensions

Typ rusztu	Klasa obciążenia	Szer. szczeliny [mm]	Dimensions			Opakowania [Szt./paleta]	Numer kat.
			Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]		
1. PP-PE	A 15	8	145	120	92	20	613201
2. Stal ocynkowana	A 15	8	145	120	92	20	613200
3. Stal ocynkowana (wąska szczelina)	A 15	5	145	120	92	20	613207
4. Stal nierdzewna	A 15	8	145	120	92	20	613204
5. Stal nierdzewna (wąska szczelina)	A 15	5	145	120	92	20	613209
6. Żeliwo	B 125	6	145	120	92	20	613206

ACO Mufle 4All

Informacje o produkcie

- Wymiary zewnętrzne (Szer x Wys): 120mm x 92mm
- Materiał PP-PE
- Klasa obciążenia: A15, B125
- Ruszt mocowany zatrzaskowo

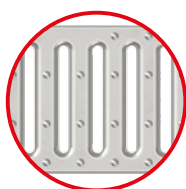


ACO Mufle 4All z rusztem

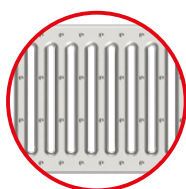
Typ rusztu	Klasa obciążenia	Szer. szczeliny [mm]	Dimensions			Opakowania [Szt./paleta]	Numer kat.
			Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]		
1. PP-PE	A 15	8	1000	120	92	72	613005
2. Stal ocynkowana	A 15	8	1000	120	92	72	613000
3. Stal ocynkowana (wąska szczelina)	A 15	5	1000	120	92	72	613038
4. Stal nierdzewna	A 15	8	1000	120	92	72	613016
5. Stal nierdzewna (wąska szczelina)	A 15	5	1000	120	92	72	613040
6. Żeliwo	B 125	6	1000	120	92	72	613030



1



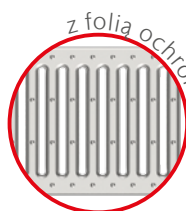
2



3



4



5



6

Zestaw dwóch ścianek oraz element do wykonania pionowego odpływu

- Dwie ścianki czołowe z PP-PE
- Króciec $\varnothing 75\text{mm}/110\text{mm}$ do wykonania pionowego odpływu



Opis	Opakowania Szt./pudełko	Numer kat.
Zestaw dwóch ścianek oraz element do wykonania pionowego odpływu	50	513200

Element narożny

- Patrz poprzednia strona