



Element spiętrzający CU/PE

Karta techniczna

Art. nr 4140 / 4142



Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Element spiętrzający CU
Materiał:	miedź
Średnica kołnierza:	ok. 40 cm
Szerokość kołnierza klejonego:	ok. 15 cm
Średnica wlotu:	ok. 9 cm
Waga:	ok. 1,0 kg
Standardowa wysokość elementu:	ok. 4 cm
<i>inna wysokość na zamówienie</i>	
Art. nr 4140	

Cechy skrzynek:

- do długotrwałego zaopatrywania w wodę materiału roślinnego na dachach
- dodatkowe nawodnienie nie jest konieczne
- stosowany również przy próbach wodnych hydroizolacji
- różne wysokości spiętrzania
- pasuje do wpustów dachowych o średnicy co najmniej 100 mm
- opóźniony odpływ wody, co odciąża studzienki kanalizacyjne

Nazwa techniczna:	Element spiętrzający PE
Materiał:	polietylen
Waga:	ok. 0,5 kg
pozostałe parametry jw.	
Art. nr 4142	

Przeznaczenie:

Element spiętrzający dedykowany do dachów retencyjnych, do spiętrzania wody i opóźniania jej spływu. Stosowany na dachach bezspadkowych.

Sposób montażu:

Element spiętrzający instalowany jest na wpuscie dachowym i mocowany szczelnie do hydroizolacji.

Producent: ZinCo GmbH



GCL Sp. z o.o.
ul. Pabianicka 26 lok. 6,
04-219 Warszawa

www.gcl.com.pl
e-mail: info@gcl.com.pl
tel. +48 22 6164170, fax: +48 22 6160531

KRS nr 0000264676,
NIP: 9522007023, Regon: 140722615
Kapitał zakładowy 300 000,00 zł,