

## ACO KLINY do osadzania i wysokościowego dopasowania przykryć studzienek ulicznych

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE  
[www.aco.pl](http://www.aco.pl)

dotyczy studzienek wykonywanych zgodnie z PN-EN 124

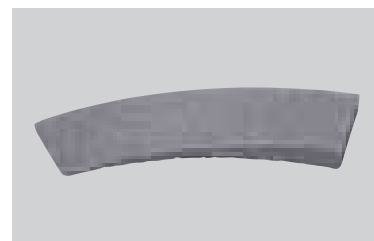
Przedział wysokości cm	Wys. bud. cm	Masa kg/szt.	Opak. jednost. /szt.	Masa kg/opak.	Opak. szt./paleta	Numer kat.
------------------------	--------------	--------------	----------------------	---------------	-------------------	------------

### ACO KLINY Typ A

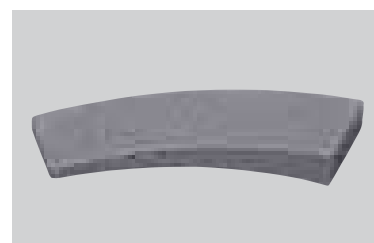
2,5 do 3,5	2,5	0,7	16	11,2	512	<b>03097</b>
Zużycie dla 1 ramy studzienki o średnicy d= 625 mm: 16 sztuk						

### ACO KLINY Typ B

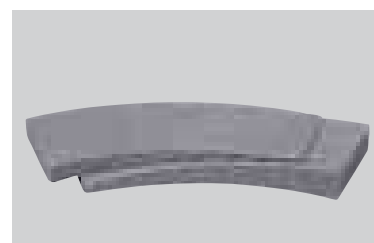
4,5 do 5,5	3,5	1,0	8	8,0	512	<b>03098</b>
Zużycie dla 1 ramy studzienki o średnicy d= 625 mm: 16 sztuk						



ACO KLIN Typ A – dla podwyższania włazu w granicach 2,5 do 3,5 cm



ACO KLIN Typ B – dla podwyższania włazu w granicach 4,5 do 5,5 cm



Połączenie ACO KLIN Typ A i ACO KLIN Typ B dla podwyższania włazu w granicach 3,5 do 4,5 cm.