

Aknagyűrű

A tisztítóaknák közbenső, magasító elemei. Tisztítóaknagyűrű elemeket NA 80, NA 100 és NA 200 cm belső átmérővel, 9, 10 és 12 cm-es falvastagsággal csaphornyos vagy gumigyűrűs tömítéssel is építhető kivitelben készítünk. Az aknagyűrűk tisztítóaknák magasításán kívül ülepítő-, átemelő-, tárolóaknák (ciszternák) építésére is alkalmasak, vagy oszlopok, cölöpök ill. kehelyalaposításoknak benntartó zsaluzataként alkalmazhatók.

Megválaszolatlan kérdései maradtak? Termékmenedzserünk segít a további kérdések megválaszolásában!

[Termékmenedzserek megjelenítése!](#)

További adatok a termékekről:

terméknév	belső átmérő (mm)	fal vtg. (mm)	magasság (mm)	kg/db*
AGY 80/25/9 L	800	90	250	150
AGY 80/50/9 L	800	90	500	300
AGY 80/75/9 L	800	90	750	450
AGY 80/100/9 L	800	90	1000	600
AGY 200/53/10	2000	100	530	740
AGY 100/25/9 L	1000	90	250	190
AGY 100/25/9 L+H	1000	90	250	190
AGY 100/50/9 L	1000	90	500	380
AGY 100/50/9 L+H	1000	90	500	380
AGY 100/75/9 L	1000	90	750	570
AGY 100/75/9 L+H	1000	90	750	575
AGY 100/100/9 L	1000	90	1000	760
AGY 100/100/9 L+H	1000	90	1000	765
AGY 100/25/12 L/G	1000	120	250	280
AGY 100/25/12 L/G+H	1000	120	250	280
AGY 100/50/12 L/G	1000	120	500	525
AGY 100/50/12 L/G+H	1000	120	500	525
AGY 100/75/12 L/G	1000	120	750	775
AGY 100/75/12 L/G+H	1000	120	750	780
AGY 100/100/12 L/G	1000	120	1000	1030
AGY 100/100/12 L/G+H	1000	120	1000	1035
terméknév	belső átmérő (mm)	fal vtg. (mm)	magasság (mm)	kg/db*
AGY 100/30/9 L	1000	90	300	230
AGY 100/30/9 L+H	1000	90	300	230
AGY 100/60/9 L	1000	90	600	455
AGY 100/60/9 L+H	1000	90	600	455
AGY 100/90/9 L	1000	90	900	680
AGY 100/90/9 L+H	1000	90	900	683
AGY 100/120/9 L	1000	90	1200	910
AGY 100/120/9 L+H	1000	90	1200	915

AGY 100/30/12 L/G	1000	120	300	340
AGY 100/30/12 L/G+H	1000	120	300	340
AGY 100/60/12 L/G	1000	120	600	660
AGY 100/60/12 L/G+H	1000	120	600	660
AGY 100/90/12 L/G	1000	120	900	970
AGY 100/90/12 L/G+H	1000	120	900	973
AGY 100/120/12 L/G	1000	120	1200	1260
AGY 100/120/12 L/G+H	1000	120	1200	1265

Kategóriák: 2016, Mélyépítés

Létrehozva: 2016. június 28. 09:22:16

Módosítva: 2020. július 22. 08:05:02