



Brunnslock av Aluminium, förstärkt

Brunnslocken tillverkas enligt Trafikverkets typritning 7-801 652, har nedsänkbara lyfthandtag och svetsade förstärkningsprofiler utav fyrkantsrör 80x40x3 (mm). Med en förhöjningsring kan dessa även tillverkas som tillägg till Alfarörs kabelbrunnsringar CBMD.

Måttabell Brunnslock

Artikelnr	Benämning	Dimension (mm)	Vikt (kg)
VIH-A-345	Brunnslock Alu 600 Halv	640x640x7/9	≈ 5
VIH-A-346	Brunnslock Alu 600 Hel	640x320x7/9	≈ 9,6
VIH-A-347	Brunnslock Alu 1000 Halv	1060x530x7/9	≈ 10
VIH-A-348	Brunnslock Alu 1000 Hel	1060x1060x7/9	≈ 20
VIH-A-349	Brunnslock Alu 1200 Halv	1260x630x7/9	≈ 16
VIH-A-350	Brunnslock Alu 1200 Hel	1260x1260x7/9	≈ 32
VIH-A-351	Brunnslock Alu 1500 Halv	1560x780x7/9	≈ 24,5
VIH-A-352	Brunnslock Alu 1500 Hel	1560x1560x7/9	≈ 49
VIH-A-353	Brunnslock Alu 2000 Halv	2060x1030x7/9	≈ 34
VIH-A-354	Brunnslock Alu 2000 Hel	2060x2060x7/9	≈ 63

600 locken har förstärkning x1. 1000-1500 locken har förstärkning x2. 2000 locken har förstärkning x3 (enligt ovan ritning).

Datablad

Kvalitet för durk och förhöjningsring	EN AW 5754 H114 Five-bar
Kvalitet för fyrkantsprofil 80x40x3 (mm)	EN AW 6060/6063 T6
Sträckgräns	235N/mm
Brottgräns	360-510 MPa
Trafikverkets typritning	7-801 652