



DANE TECHNICZNE UBOX RSH BITUM. Alternatywna nazwa - BITUBOX.

NR ARTYKUŁU	TYP BITUM	b [mm]	STAL ds [mm]	a [cm]	h [cm]	d [cm]	lu [cm]
884-0815	RSH 14-8-15 bitum	14	8	15	17	17	30
884-0820	RSH 14-8-20 bitum	14	8	20	17	17	30
884-1015	RSH 14-10-15 bitum	14	10	15	17	17	38
884-1020	RSH 14-10-20 bitum	14	10	20	17	17	38
884-1215	RSH 14-12-15 bitum	14	12	15	17	17	45
884-1220	RSH 14-12-20 bitum	14	12	20	17	17	45

886-0815	RSH 16-8-15 bitum	16	8	15	17	19	30
886-0820	RSH 16-8-20 bitum	16	8	20	17	19	30
886-1015	RSH 16-10-15 bitum	16	10	15	17	19	38
886-1020	RSH 16-10-20 bitum	16	10	20	17	19	38
886-1215	RSH 16-12-15 bitum	16	12	15	17	19	45
886-1220	RSH 16-12-20 bitum	16	12	20	17	19	45
886-1615	RSH 16-16-15 bitum	16	16	15	17	19	65
886-1620	RSH 16-16-20 bitum	16	16	20	17	19	65

888-0815	RSH 18-8-15 bitum	18	8	15	17	21	30
888-0820	RSH 18-8-20 bitum	18	8	20	17	21	30
888-1015	RSH 18-10-15 bitum	18	10	15	17	21	38
888-1020	RSH 18-10-20 bitum	18	10	20	17	21	38
888-1215	RSH 18-12-15 bitum	18	12	15	17	21	45
888-1220	RSH 18-12-20 bitum	18	12	20	17	21	45
888-1615	RSH 18-16-15 bitum	18	16	15	17	21	65
888-1620	RSH 18-16-20 bitum	18	16	20	17	21	65

880-0815	RSH 20-8-15 bitum	20	8	15	17	23	30
880-0820	RSH 20-8-20 bitum	20	8	20	17	23	30
880-1015	RSH 20-10-15 bitum	20	10	15	17	23	38
880-1020	RSH 20-10-20 bitum	20	10	20	17	23	38
880-1215	RSH 20-12-15 bitum	20	12	15	17	23	45
880-1220	RSH 20-12-20 bitum	20	12	20	17	23	45
880-1615	RSH 20-16-15 bitum	20	16	15	17	23	65
880-1620	RSH 20-16-20 bitum	20	16	20	17	23	65

NR ARTYKUŁU	TYP BITUM	b [mm]	STAL ds [mm]	a [cm]	h [cm]	d [cm]	lu [cm]
889-0815	RSH 22-8-15 bitum	22	8	15	17	25	30
889-0820	RSH 22-8-20 bitum	22	8	20	17	25	30
889-1015	RSH 22-10-15 bitum	22	10	15	17	25	38
889-1020	RSH 22-10-20 bitum	22	10	20	17	25	38
889-1215	RSH 22-12-15 bitum	22	12	15	17	25	45
889-1220	RSH 22-12-20 bitum	22	12	20	17	25	45
889-1615	RSH 22-16-15 bitum	22	16	15	17	25	65

L standard = 1,25 m.

**Ubox RSH bitum** - pokryty jest obustronnie samowulkanizującymi paskami bitumu. Folia zabezpieczająca bitum zabezpiecza go przed zniszczeniem.

Zastosowanie:

- szczerne połączenia płyt i ścian.

