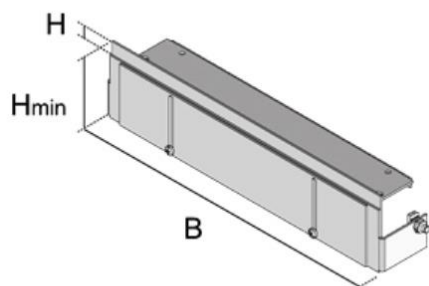


UEBSESK, embout

L'embout UEBSESK est fabriqué en tôle d'acier galvanisée Sendzimir.

Il est adaptable à la hauteur de la cassette aveugle UEBSBS (12 ou 22 mm).

Le canal de sol ouvert est fermé avec l'embout.



S galvanisé Sendzimir (NBN EN 10346)

Référence	H [mm]	Hmin [mm]	N [mm]	B [mm]	P [kg]
UEBSESK15 60-20S	12	60	+50	200	0,57
UEBSESK15 60-30S	12	60	+50	300	0,88
UEBSESK15 60-40S	12	60	+50	400	1,18
UEBSESK15 60-50S	12	60	+50	500	1,38
UEBSESK15 100-20S	12	100	+50	200	0,68
UEBSESK15 100-30S	12	100	+50	300	1,05
UEBSESK15 100-40S	12	100	+50	400	1,42
UEBSESK15 100-50S	12	100	+50	500	1,68
UEBSESK25 60-20S	22	60	+50	200	0,60
UEBSESK25 60-30S	22	60	+50	300	0,93
UEBSESK25 60-40S	22	60	+50	400	1,25
UEBSESK25 60-50S	22	60	+50	500	1,46
UEBSESK25 100-20S	22	100	+50	200	0,71
UEBSESK25 100-30S	22	100	+50	300	1,21
UEBSESK25 100-40S	22	100	+50	400	1,49
UEBSESK25 100-50S	22	100	+50	500	1,76

21/06/2018