

RICHTLIJNEN

Kitvoeg breedte x diepte in mm	Aantal strekkende meters per koker of worst (310ml)	Aantal kokers of worsten (310ml) voor 100 meter	Aantal strekkende meters per worst (600ml)	Aantal worsten (600ml) voor 100 strekkende meters
4 x 4	19.4	5	37.54	3
5 x 5	12.4	8	23.99	4
8 x 5	7.8	13	15.09	7
8 x 8	4.8	21	9.29	11
10 x 8	3.9	26	7.55	13
10 x 10	3.1	32	6.00	17
12 x 8	3.3	30	6.39	16
12 x 10	2.6	39	5.03	20
15 x 10	2.1	48	4.06	25
15 x 12	1.7	59	3.29	30
15 x 15	1.4	71	2.71	37
18 x 10	1.7	59	3.29	30
18 x 15	1.1	91	2.13	47
20 x 10	1.5	67	2.90	35
20 x 15	1.0	100	1.94	52
25 x 12.5	0.9	111	1.74	57
25 x 15	0.8	125	1.55	65

De juiste voegdiepte creëren door Zwaluw PU of PE rugvulling te plaatsen. Alle gegevens hebben betrekking op netto verbruik c.q. netto aantal strekkende meters. Er is geen rekening gehouden met verlies. In de praktijk kan het verlies variëren tussen 0 en 40%, afhankelijk van soort voeg, voegafmetingen en werkwijze applicateur.

BEREKEN DE JUISTE VOEGDIEPTE

De voegdiepte is altijd afhankelijk van de voegbreedte. Deze kun je zeer eenvoudig berekenen met deze formule:

Voorbeeld: bij een voegbreedte van 15mm is de juiste voegdiepte:

$$\text{Voegdiepte} = \frac{\text{voegbreedte} + 6\text{mm}}{3}$$

$$\text{Voegdiepte} = \frac{15}{3} + 6\text{mm} = 11\text{mm}$$

