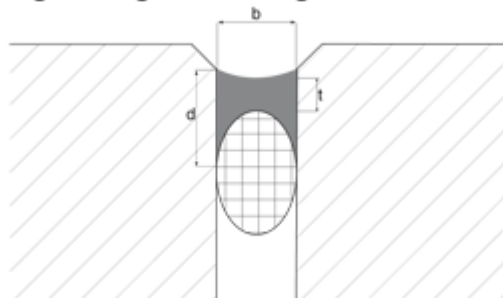


Algemeen geldende voegdimensie:



Een gangbare vuistregel voor de voegdimensie luidt:

Afdichtingskit-voegdiepte (t) = 0,5 x voegbreedte (b).

De dikte van de voegdichtmassa (d) stemt overeen met 2/3 van de voegbreedte (b).

Strekende meter per 300 / 310 ml-koker

Voegdiepte in mm	Voegbreedte in mm	5	7	10	12	15	20	25
5		12	8	6				
7			6	4	3			
10				3	2,5	2,0	1,5	
12					2,1	1,7	1,2	1,0
15						1,3	1,0	0,8

Strekende meter per 400 ml-alu-foliezak

Voegdiepte in mm	Voegbreedte in mm	5	7	10	12	15	20	25
5		15	10	8				
7			8	5	4			
10				4	3	2,6	2,0	
12					2,7	2,2	1,6	1,3
15						1,7	1,3	1,0

Strekende meter per 580 ml-alu-foliezak

Voegdiepte in mm	Voegbreedte in mm	5	7	10	12	15	20	25
5		23	15	11				
7			11	7	6			
10				6	5	4	3	
12					4	3	2,4	2
15						2,5	1,9	1,4

Strekken meter per 490 ml side-by-side koker								
Voegdiepte in mm	Voegbreedte in mm	5	7	10	12	15	20	25
5		19	14	9				
7			10	7	5			
10				5	4	3	2,4	
12					3	2,7	2	1,6
15						2,1	1,6	1,3

De verhouding tussen de breedte van de afdichtingskit in de voeg (b) en de diepte van de afdichtingskit in de voeg (d) moet bedragen:

Voegenbreedte b in verhouding tot de voegdiepte d						Bron: Industrieverband Dichtstoffe e. V./HS PR. Verdere inlichtingen over de inlichtingenfiches van het IVD op www.ivd-ev.de
b	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	
d	8±2	10±2	12±2	15±3	15±3	

Verbruikstabel Primer

Het primerverbruik is afhankelijk van het absorptievermogen en de manier van opdragen en kan daarom alleen maar bij benadering aangegeven worden.

Strekken meter per 100 ml Primer				
Hechtflanken in mm	5	10	15	20
OTTO Cleanprimer 1101	150-250	75-125	50-80	35-60
OTTO Primer 1102	20-40	10-20	7-13	5-10
OTTO Primer 1105	30-90	15-45	10-30	7-20
OTTO Primer 1215	30-90	15-45	10-30	7-20
OTTO Primer 1216	150-250	75-125	50-80	35-60
OTTO Primer 1217	150-250	75-125	50-80	35-60
OTTO Primer 1218	50-120	25-60	16-40	12-30
OTTO Primer 1225	50-100	25-50	16-40	12-25
OTTO Cleanprimer 1226	150-250	75-125	50-80	35-60
OTTO Primer 1227	60-100	30-50	20-30	15-25