



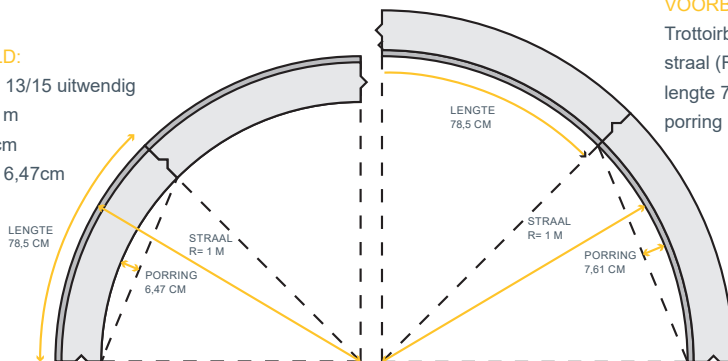
De Steenmeesters

PORRINGLIJST BOCHTEN

Om de straal van een bochtband te bepalen is onderstaande porringlijst een handig hulpmiddel. Bij de grotere stralen komt het meten erg nauw en kan 1 mm afwijking al tot een andere straal leiden. Let wel goed op of je met een inwendige of uitwendige bocht te maken hebt.

VOORBEELD:

Trottoirband 13/15 uitwendig
 straal (R)=1 m
 lengte 78,5cm
 porring (pijl) 6,47cm



VOORBEELD:

Trottoirband 13/15 inwendig
 straal (R)=1 m
 lengte 78,5cm
 porring (pijl) 7,61cm

UITWENDIGE BOCHTEN													INWENDIGE BOCHTEN	
PORRING (PIJL) IN CM													PORRING (PIJL) IN CM	

STRAAL (R) IN M	LENGTE IN CM	AANTAL PER 90°	UITWENDIGE BOCHTEN													INWENDIGE BOCHTEN	
			6 - BREED	8 - BREED	10 - BREED	12 - BREED	15 - BREED	20 - BREED	22,5 - BREED	30 - BREED	40 - BREED	50 - BREED	60 - BREED	ELKE BREEDTE			
0,5	39,2	2	3,34	3,19	3,04	2,89	2,66	2,28	2,09	1,52	0,76	0,00	-	3,80			
0,5	78,5	1	12,89	12,30	11,72	11,13	10,25	8,79	8,05	5,86	2,93	0,00	-	14,64			
0,75	58,9	2	5,26	5,10	4,95	4,80	4,57	4,19	4,00	3,43	2,67	1,90	1,14	5,71			
0,75	78,5	1,5	9,24	8,98	8,71	8,44	8,04	7,37	7,03	6,03	4,69	3,35	2,01	10,05			
1	39,2	4	1,80	1,76	1,72	1,69	1,63	1,53	1,49	1,34	1,15	0,96	0,77	1,92			
1	78,5	2	7,16	7,00	6,85	6,70	6,47	6,09	5,90	5,33	4,57	3,81	3,04	7,61			
1,5	78,5	3	4,91	4,84	4,77	4,70	4,60	4,43	4,34	4,09	3,75	3,41	3,07	5,11			
2	78,5	4	3,73	3,69	3,65	3,61	3,55	3,46	3,41	3,27	3,07	2,88	2,69	3,84			
2,5	78,5	5	3,00	2,98	2,95	2,93	2,89	2,83	2,80	2,71	2,59	2,46	2,34	3,08			
3	78,5	6	2,52	2,50	2,48	2,46	2,44	2,40	2,37	2,31	2,22	2,14	2,05	2,57			
4	78,5	8	1,90	1,89	1,88	1,87	1,85	1,83	1,82	1,78	1,73	1,69	1,64	1,93			
4,5	78,5	9	1,69	1,68	1,67	1,67	1,66	1,64	1,63	1,60	1,56	1,52	1,48	1,71			
5	78,5	10	1,52	1,52	1,51	1,50	1,50	1,48	1,47	1,45	1,42	1,39	1,36	1,54			
6	78,5	12	1,27	1,27	1,26	1,26	1,25	1,24	1,24	1,22	1,20	1,18	1,16	1,28			
7	78,5	14	1,09	1,09	1,09	1,08	1,08	1,07	1,07	1,05	1,04	1,02	1,01	1,10			
8	78,5	16	0,96	0,95	0,95	0,95	0,95	0,94	0,94	0,93	0,92	0,90	0,89	0,96			
10	78,5	20	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,75	0,75	0,74	0,73	0,72	0,77			
12	78,5	24	0,64	0,64	0,64	0,64	0,63	0,63	0,63	0,63	0,62	0,62	0,61	0,64			
15	78,5	30	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,50	0,50	0,50	0,49	0,51			
15	98,1	24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,79	0,78	0,78	0,77	0,80			