

TECHNISCHE GEGEVENS

- Uitvoering: gelakte (rode) of *gegalvaniseerde
- Steekpen diam.: 14 mm
- Platen: 120 x 120 x 5 mm
- Buitenbuis: 57 x 2 mm
- Binnenbuis: 48,3 x 2 mm

Ref.	Hoogte
208MT030P050	0,30 --> 0,50 m
208MT050P080	0,50 --> 0,80 m
208MT070P120	0,70 --> 1,20 m*
208MT100G180	1,00 --> 1,80 m
208MT160G290	1,60 --> 2,90 m
208MT200P360	2,00 --> 3,60 m
208MT250P450	2,50 --> 4,50 m*
208MT300P550	3,00 --> 5,50 m*



SCHOREN, SCHRAGEN EN BALKKLEMMEN

MT schoor

Technische fiche

MAX. GEBRUIKSBELASTING

Max. lengte (cm)	IT 160/290 (kN)	IT 170/300 (kN)	IT 200/360 (kN)	IT 210/380 (kN)	IT 220/400 (kN)	IT 250/450 (kN)	IT 270/500 (kN)	IT 300/550 (kN)
550								3,4
540								3,7
530								4,0
520								4,3
510								4,7
500							5,1	5,1
490							5,6	5,6
480							6,1	6,1
470							6,7	6,7
460							7,4	7,4
450						6,1	8,1	8,1
440						6,7	9,0	9,0
430						7,4	9,9	9,9
420						8,1	10,4	10,4
410						9,0	10,4	10,4
400					5,8	10,0	10,4	10,4
390					6,4	10,4	10,4	10,4
380				6,2	7,6	10,4	10,4	10,4
370				7,0	8,5	10,4	10,4	10,4
360			6,3	7,8	8,5	10,4	10,4	10,4
350			7,0	8,5	8,5	10,4	10,4	10,4
340			7,9	8,5	8,5	10,4	10,4	10,4
330			8,5	8,5	8,5	10,4	10,4	10,4
320			8,5	8,5	8,5	10,4	10,4	10,4
310			8,5	8,5	8,5	10,4	10,4	10,4
300		8,5	8,5	8,5	8,5	10,4	10,4	10,4
290	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	10,4	10,4	10,4
280	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	10,4	10,4	10,4
270	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	10,4	10,4	10,4
260	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	10,4		
250	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	10,4		
240	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5			
230	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5			
220	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5			
210	8,5	8,5	8,5	8,5				
200	8,5	8,5	8,5					
190	8,5	8,5						
180	8,5	8,5						
170	8,5	8,5						
160	8,5							

De hierboven vermelde belastingen mogen nooit worden overschreden.

Veiligheidscoëfficiënt: 2,00

De inlichtingen in deze folder zijn te goeder trouw ten opzichte van de huidige technische kennis. Wij behouden ons het recht voor om zonder voorafgaand bericht veranderingen aan te brengen. BMWill wijst alle verantwoordelijkheid af met betrekking tot de nauwkeurigheid van de informatie die in dit productblad is gepubliceerd en eventuele drukfouten.

Augustus 2023