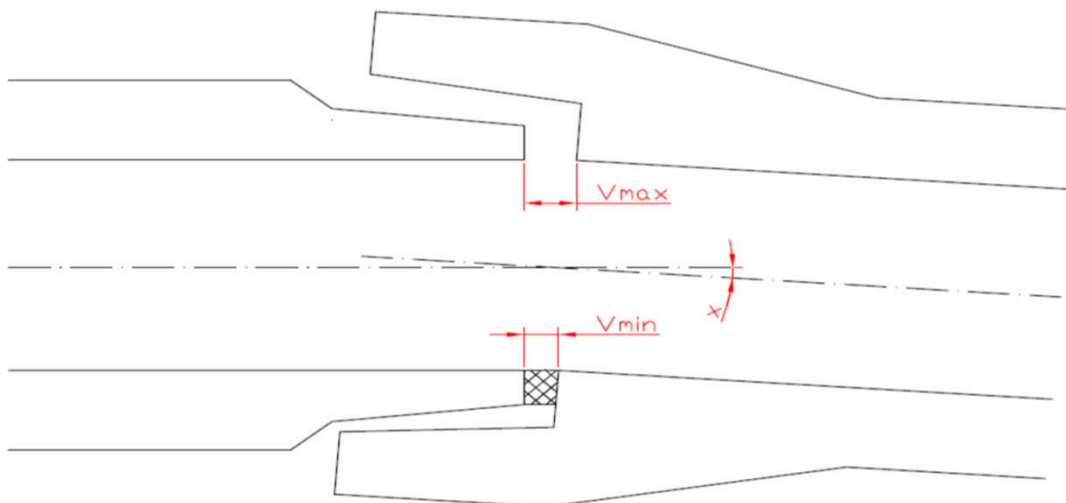


### Overzicht maximum toegestane voegwijdte bij buizen

Diameter	Maximum toegestane hoekverdraaiing x	Minimum voegwijdte Vmin (*)	Maximum voegwijdte Vmax
mm	°	mm	mm
300	2,39	5,0	20,0
400	1,79	5,0	20,0
500	1,43	5,0	20,0
600	1,19	5,0	20,0
700	1,02	5,0	20,0
800	0,90	5,0	22,5
900	0,80	5,0	22,5
1000	0,72	5,0	22,5
1200	0,60	5,0	22,5
1400	0,51	5,0	22,5
1500	0,48	5,0	25,0
1600	0,45	5,0	25,0
1800	0,40	5,0	25,0
2000	0,36	5,0	25,0



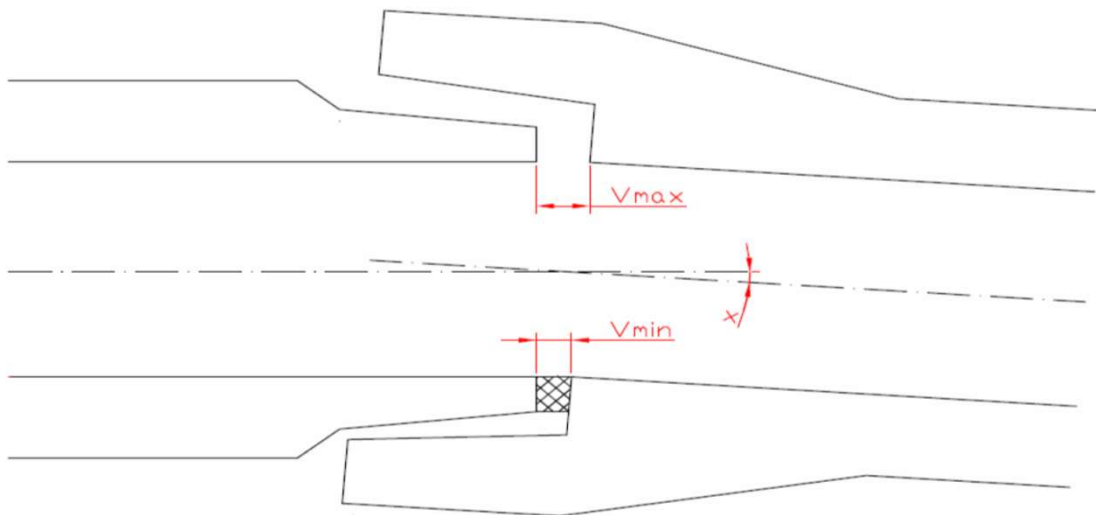
\* Enkel om beschadigingen bij in elkaar steken te voorkomen.

Volgens

IN OCL/A instructie 2  
NBN EN 1916 bijlage E  
NBN EN 1917 bijlage C

### Résumé largeurs du joint maximum

Diamètre	Déviat ion angulaire max. 'x'	Largeurs du joint min. (*)	Largeurs du joint max.
mm	°	mm	mm
300	2,39	5,0	20,0
400	1,79	5,0	20,0
500	1,43	5,0	20,0
600	1,19	5,0	20,0
700	1,02	5,0	20,0
800	0,90	5,0	22,5
900	0,80	5,0	22,5
1000	0,72	5,0	22,5
1200	0,60	5,0	22,5
1400	0,51	5,0	22,5
1500	0,48	5,0	25,0
1600	0,45	5,0	25,0
1800	0,40	5,0	25,0
2000	0,36	5,0	25,0



\* Pour éviter les dommages pendant le montage

Ref. NI OCL/A instruction 2  
NBN EN 1916 Annex E  
NBN EN 1917 Annex C