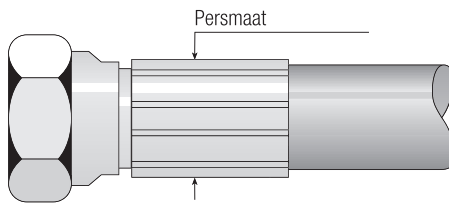




## Perstabel voor **XV-perskoppelingen** Gates slangen

Stand 03.21 (1)



DN	Artikelnummer huls	Klantparameters*	Persmaat [mm]	Controle
<b>Gates – MXT</b>				
6	XVN04		16,6	✓
8	XVN05		18,1	✓
10	XVN06		21,1	✓
12	XVN08		24,5	✓
16	XVN10		28,0	✓
19	XVN12		31,6	✓
25	XVN16		40,0	✓

- ✓ Pilaar vervorming noodzakelijk, proefdoorn "XV-serie" gebruiken (Beschrijving zie achterzijde)  
\* Voor individuele opmerkingen

**Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden. Hou AUB rekening met de opmerkingen in de respectievelijke datasheets/catalogi.**



## Montagetips

### Algemene tips

De gegevens in de perstabel baseren op inzichten uit praktische testreeksen.

Inwendige en uitwendige afwijkingen van de slang – binnen tolerantiegrenzen – zijn toegelaten. Daardoor kunnen correcties in de persmaat noodzakelijk zijn.

Het navolgend beschreven en geïllustreerde proces ter controle en correctie van de slangassemblage geldt enkel voor perskoppelingen waarvoor volgens de perstabel een pilaar vervorming noodzakelijk is (zie perstabel).

Afbeelding	Beschrijving	Maatregel
<p>Vervormingsbereik van de pilaar</p> <p>slang, huls, pilaar</p> <p>indunorm proefdoorn, handgreep proefdoorn</p> <p>min-Ø van de proefdoorn, min-Ø van de proefdoorn</p>		
<p>A</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ pilaar vervorming is voorhanden</li> <li>▶ plus-Ø van de proefdoorn kan tot aan de vervorming worden geschoven</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ slangassemblage is correct</li> </ul>
<p>B</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ pilaar vervorming is niet voorhanden.</li> <li>▶ plus-Ø van de proefdoorn kan ongehinderd doorgeschoven worden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ reduceer de persmaat in 0,1 mm-stappen tot de pilaar voldoende vervormd is (zie pos. A)</li> </ul>
<p>C</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ pilaar is te sterk vervormd (overperst)</li> <li>▶ min-Ø van de proefdoorn wordt door de te sterke vernauwing van de pilaar geblokkeerd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ slangassemblage is foutief en mag niet in gebruik genomen worden</li> </ul>

### Werkdruk in bar

Slangtype	DN6	DN8	DN10	DN12	DN16	DN19	DN25
MXT	400	350	330	275	250	215	165

Voor de opgesomde producten gelden de resp. geldende betalings- en leveringsvoorwaarden.