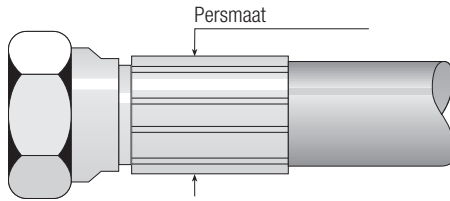




Perstabel voor thermoplastische slangen (assemblage met XV-pilaren)

02.24 (1)



AUB enkel voor Indunorm-slangen gebruiken!

DN	Artikelnummer huls	Klantparameters*	Persmaat [mm]	Controlle	Artikelnummer huls	Klantparameters*	Persmaat [mm]	Controlle	Artikelnummer huls	Klantparameters*	Persmaat [mm]	Controlle	Artikelnummer huls	Klantparameters*	Persmaat [mm]	Controlle	DN		
TP-R7 Hydraulische en gasleidingen SAE 100R7					TP-R8 Hydraulische en gasleidingen SAE 100R8					TP1 Hydraulische slangen drukkunnen conform DIN 20 022 deel 1 / DIN En 853					TP2 Hydraulische slangen drukkunnen conform DIN 20 022 deel 2 / DIN En 853				
5	XV03R1		12,7	*	XVTE2-03		12,9	*	XV03R1		12,8	*					5		
6	XV04R1		14,3	✓	XV04R1		14,0	✓	XV04R1		13,8	✓	XV04R2		16,9	✓	6		
8	XV05R1		16,8	✓	XV05R1		16,2	✓	XV05R1		16,3	✓	XV05R2		17,8	✓	8		
10	XV06R1		18,7	✓	XV06R1		18,3	✓	XV06R1		17,8	✓	XV06R2		19,5	✓	10		
12	XV08R2		22,9	✓	XV08R2		22,3	✓	XV08R1		22,5	✓	XV08R2		23,0	✓	12		
16	XV10R2		25,7	✓					XV10R2		24,5	✓	XV10R2		25,6	✓	16		
19	XV12R2		29,7	✓					XV12R1		28,0	✓	XV12R2		29,8	✓	19		
25	XV16P3		37,0	✓					XV16C		38,0	✓					25		
TP3FS Verfspuit slangen					TP4FS Verfspuit slangen					TP16FS Verfspuit slangen voor agressieve vloeistoffen					TP12KTE Hogedrukreiniger slangen				
5	XV03R1		12,8	*													5		
6	XV04R1		13,8	✓	XV04R2		16,9	✓	XV04R2		16,9	✓	XV04K		15,1	✗	6		
8																	8		
10	XV06R1		17,8	✓	XV06R2		19,5	✓	XV06R2		19,5	✓					10		
12	XV08R1		22,5	✓	XV08R2		23,0	✓	XV08R2		23,0	✓					12		
16									XV10R2		25,6	✓					16		
19	XV12R1		28,0	✓					XV12R2		30,4	✓					19		
25																	25		
TP-R18 Heftruck-slangen conform SAR 100R18					TP-R18NEO Heftruck-slangen conform SAR 100R18 - NIEUW -					TP27 Laadklep-slangen					TP27NEO Laadklep-slangen				
5																	5		
6	XV04R1		14,4	✓	XV04R1	- NIEUW -	13,7	✓	XV04R8		15,5	✓	XV04R8	- NIEUW -	15,1	✓	6		
8	XV05R1		17,0	✓	XV05R1	- NIEUW -	16,7	✓	XV05R1		17,3	✓	XV05R1	- NIEUW -	17,4	✓	8		
10	XVTE06		18,5	✓	XVTE06		18,3	✓	XV06R2		20,0	✓	XV06D/4L	- NIEUW -	21,8	✓	10		
12	XVTE08		23,5	✓	XV08R2	- NIEUW -	23,6	✓									12		

- * pilaar vervorming noodzakelijk (0,1–0,3 mm)
- ✗ pilaar vervorming niet toegelaten
- ✓ pilaar vervorming noodzakelijk, proefdoorn "XV-serie" gebruiken

* Voor individuele opmerkingen.

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

Met de publicatie van deze crimp tabel vervalt alle voorgaande informatie!



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

Werkdruk in bar

Slangtype	DN5	DN6	DN8	DN10	DN12	DN16	DN19	DN25	DN31	DN38	DN51
TP-R7	210	210	190	160	140	105	90	70			
TP-R8	350	350	300	280	245						
TP1	360	310	250	225	190	140	115	95			
TP2		400	350	330	260	220	150				
TP3FS	360	310		225	190		115				
TP4FS		400		330	260						
TP16FS		425		350	300	250	215				
TP12KTE		160									
TP-R18		210	210	210	210						
TP27		250	250	250							
TP-R18NEO		210	210	210	210						
TP27-NEO		250	250	250							

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