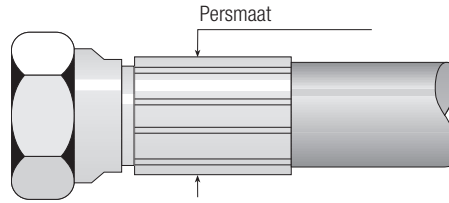
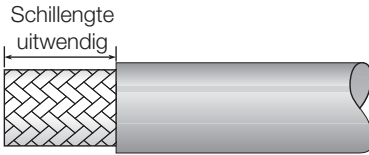




Perstabel voor **XV-perskoppelingen** **SUPER-POWER®**-slangen

08.23 (1)



DN	Artikelnummer huls	Klantparameters*	Schillengte uitwendig [mm]	Schillengte inwendig [mm]	Persmaat [mm]	Controle
SP1plus FORKLIFT – NIEUW – overtreft DIN EN 857						
5						
6						
8	XV05C		-	-	16,7	✓
10	XV06C		-	-	20,5	✓
12	XV08C		-	-	23,3	✓
16						
19						
25						

DN	Artikelnummer huls	Klantparameters*	Schillengte uitwendig [mm]	Schillengte inwendig [mm]	Persmaat [mm]	Controle
SP2plus overtreft DIN EN 853						
5						
6	XV04C		22	-	17,0	✓
8	XV05C		22	-	17,0	✓
10	XV06C		24	-	20,6	✓
12	XV08C		26	-	23,8	✓
16	XV10C#		28	-	27,0	✓
19						
25						

DN	Artikelnummer huls	Klantparameters*	Schillengte uitwendig [mm]	Schillengte inwendig [mm]	Persmaat [mm]	Controle
SP2plus2 overtreft DIN EN 853						
5						
6	XV04C		22	-	16,8	✓
8	XV05C		22	-	16,5	✓
10	XV06C		24	-	20,4	✓
12	XV08C		26	-	24,1	✓
16	XV10C#		28	-	27,0	✓
19						
25						

DN	Artikelnummer huls	Klantparameters*	Schillengte uitwendig [mm]	Schillengte inwendig [mm]	Persmaat [mm]	Controle
SP4plus overtreft 4SP conform DIN EN 856						
5						
6						
8						
10	XV06D/4L		28	-	22,3	✓
12	XV08D/4L		29	-	25,7	✓
16	XV10D/4L		29	-	29,8	✓
19	XV12D/4L		37	-	34,7	✓
25	XV16D/4L		44	-	42,0	✓

DN	Artikelnummer huls	Klantparameters*	Schillengte uitwendig [mm]	Schillengte inwendig [mm]	Persmaat [mm]	Controle
SP-COMPACTplus / SP-COMPACTplus2 overtreft DIN EN 857						
5						
6	XVN04		-	-	16,5	✓
8	XVN05		-	-	17,4	✓
10	XVN06		-	-	21,0	✓
12	XVN08		-	-	24,4	✓
16	XVN10		-	-	28,2	✓
19	XVN12		-	-	31,9	✓
25	XVN16		-	-	40,8	✓

✓ Pilaar vervorming noodzakelijk, proefmal "XV-serie" gebruiken (zie keerzijde)
* voor individuele opmerkingen

Indien u nog voorraad heeft van de XV10C met een buitendiameter van 31 mm, verhoog dan AUB de persmaat

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

Met het verschijnen van deze perstabel verliest onze vorige perstabel "Perstabel voor XV-perskoppelingen SUPER-POWER®-slangen" – stand 04.23(1) – haar geldigheid!



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
SP1plus FORKLIFT			250	250	200						
SP2plus		450	420	385	350	290					
SP2plus2		480	440	400	350	290					
SP-COMPACTplus		425	385	370	310	270	250	190			
SP-COMPACTplus2		450	420	385	345	290	280	210			
SP4plus				500	470	410	375	310			

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