

## Termoplastslanger og teflonslanger

Dim. slange	Hylse-type	Merking	Diam x lgd. før pressing	Hylse/ innsats	Slange Prosedyre	5705	5710	5720	5730	5740	57120	57205	57210	57215	57220	57230	532180	5344	5380	53180	12500	49200
						8.2.22						8.2.21						8.2.1				
3/16"	65235-03	M00820-03	14,0 x 26,4	MF/MF		11,6																
1/4"	65236-04	M00830-04	18,0 x 29,6	MF/MF		14,1																
5/16"	-05	M00830-05	19,0 x 31,9	MF/MF		15,5	15,2															
3/8"	65235-06	M00820-06	22,0 x 32,0	MF/MF		17,8	18,0															
1/2"	-08	M00820-08	26,0 x 33,9	MF/MF		22,8	21,7															
3/16"	654240-03	BP316R7	15,0 x 26,0	ST/MF		12,9																
3/8"	-06	BP38R7V	22,0 x 32,0	ST/MF				18,7	18,4		18,7											
1/4"	65344-04		19,5 x 29,0	ST/MF																		
3/8"	-06		25,0 x 35,0	ST/MF																16,5		
1/2"	-08		28,6 x 36,7	ST/MF																22,1		
																				25,0		
3/16"	654240-03	BP316R7	15,0 x 26,0	ST/ST		12,8	13,0															
1/4"	-04	BP14R7	17,0 x 29,0	ST/ST		14,4		14,4	14,4		14,4											
5/16"	-05	BP516R7V	20,0 x 30,0	ST/ST		17,0	16,8															
3/8"	-06	BP38R7V	22,0 x 32,0	ST/ST		18,5	19,0	18,5	18,9	19,0	18,5											
1/2"	-08	BP12R7V	27,0 x 34,0	ST/ST		23,3	22,2	22,6														
3/4"	-12	BP34R7V	33,0 x 40,8	ST/ST				31,0			31,0											
1"	-16	BP1R1TV	44,0 x 50,0	ST/ST				38,2			38,2											
3/16"	66524240-03	PF-R7-DN 05	14,0 x 26,5	ST/ST		11,8	12,1	12,0			12,0											
1/4"	-04	PF-R7-DN 06	18,0 x 34,5	ST/ST		15,0	15,0	15,0			15,0											
5/16"	-05	PF-R7-DN 08	19,0 x 34,5	ST/ST		15,9	16,2	15,7			15,7											
3/8"	-06	PF-R7-DN 10	22,0 x 35,0	ST/ST		18,9	19,0	18,9			18,9											
1/2"	-08	PF-R7-DN 12	25,0 x 37,0	ST/ST		22,0	21,6	22,0			22,0											
3/4"	-12	PF-R7-DN 19	33,0 x 45,0	ST/ST		29,5		29,1			29,1											
1"	-16	PF-R7-DN 25	40,0 x 45,0	ST/ST		36,7																
1/2"	654241-08	BP12R9R	26,0 x 43,0	ST/ST					25,1													
1/4"	654242-04	BP14MT1	18,0 x 29,0	ST/ST			14,7															
1/4"	665700-04	BP14R7	17,0 x 29,0	ST/ST					14,6													
3/8"	-06	BP138R7	22,0 x 32,0	ST/ST					18,6	18,6												
1/2"	-08	BP12R9R	30,0 x 45,0	ST/ST					25,4													
3/8"	665344-06		24,7 x 35,2	ST/MF																		
3/8"	6581-06		19,2 x 28,5	ST/MF																		
1/2"	-08		22,7 x 30,0	ST/MF																		
3/4"	-12		30,8 x 38,0	ST/MF																		
1"	-16		37,7 x 41,0	ST/MF																		
1.1/4"	-20		49,0 x 54,0	ST/MF																		
1.1/2"	-24		54,2 x 57,2	ST/MF																		
2"	-32		68,0 x 70,0	ST/MF																		
1/4"	65124-04	M00910-04	22,0 x 30,0	MF/MF										5) 18,0 / 16,5	5) 18,0 / 16,6	5) 18,0 / 16,5			18,6			
3/8"	-06	M00910-06	26,0 x 33,0	MF/MF										5) 23,5 / 21,3	5) 23,5 / 21,3	5) 23,5 / 21,3						
1/2"	-08	M00910-08	30,0 x 34,0	MF/MF										5) 25,8 / 24,9		5) 25,8 / 24,9						
3/4"	65224-12	M00920-12	38,0 x 40,0	MF/MF										5) 34,5 / 32,6		5) 34,5 / 32,6						
1"	-16	M00920-16	46,0 x 54,0	MF/MF										5) 42,5 / 39,9		5) 42,5 / 39,9						
3/16"	65133-03	M00310-03	17,5 x 27,0	MF/MF								5) 15,0 / 13,0	5) 14,4 / 12,9									
1/4"	-04	M00310-04	19,3 x 30,0	MF/MF								5) 16,0 / 15,0										
3/8"	-06	M00310-06	24,0 x 32,0	MF/MF																20,4		
1/2"	-08	M00310-08	28,4 x 34,0	MF/MF																24,3		
3/4"	-12	M00310-12	37,0 x 43,0	MF/MF																31,7		
1/4"	65200-04		15,8 x 26,5	ST/ST																		13,5
3/8"	-06		19,0 x 29,9	ST/ST																		16,3
1/2"	-08		24,0 x 32,1	ST/ST																		21,6
5/8"	-10		26,7 x 35,0	ST/ST																		24,4
3/4"	-12		30,6 x 40,0	ST/ST																		28,1
1"	-16		37,0 x 47,0	ST/ST																		35,8
1/8"	49222-02		7,7 x 14,0	ST/ST																		7,1
1/4"	65113-04	M00120-04	19,50 x 28,0	MF																		
5/16"	-05	M00120-05	20,0 x 28,6	MF/MF									17,5									
3/8"	-06	M00120-06	23,0 x 30,0	MF/MF								20,3	20,1									
1/2"	-08	M00120-08	26,7 x 32,0	MF/MF								23,6	23,4									
3/4"	-12	M00120-12	35,8 x 41,7	MF																		
1"	-16	M00120-16	43,0 x 47,0	MF																		

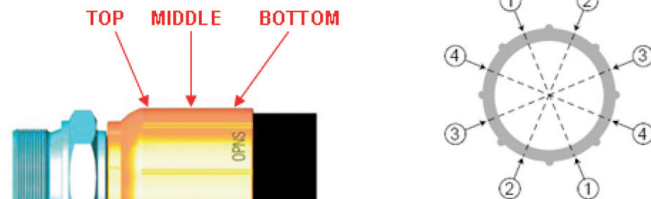
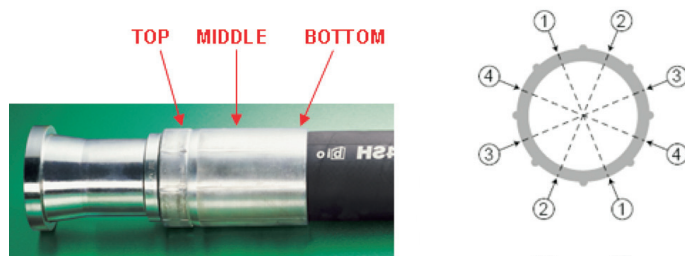
### Henviing og forklaring til pressetabellen:

Forkortelser benyttet under "anm." i tabellen beskriver hvilken kategori innsats hylsen skal brukes sammen med. Kombinasjoner av hylse og innsats fra forskjellige kategorier og produsenter er ikke tillatt.

5). Konisk pressing nødvendig. Først presser man hele hylsen ned til målet som er angitt først, for deretter å trekke området med gripesporet i hylse og innsats ut av pressbakken og presse resterende ned til mål nummer to. Hvor langt hylse/innsats skal presses må måles før man monterer innsats hylse på slange.

8). Krever spesielt bakkesett.

Se <http://intranett.tessdata.no>, link: "Produktnyheter og endringer DVHP og slanger" for siste oppdaterte og til enhver tid gjeldende pressetabell. Konf. nærmeste TESS Servicesenter. Forbehold om endringer og trykkfeil.



Kontroller at korrekt pressmål er oppnådd ved bruk av skyvelære.

- Ta fire mål med ca. 45° mellomrom midt på hylsen. Se illustrasjon.
- Sjekk at alle fire mål er i henhold til pressmål.
  - Toleranse for ovalpressing  $\leq 1/2" \pm 0,1$  mm.
  - Toleranse for ovalpressing  $> 1/2" \pm 0,2$  mm.
- Toleranse for presse mål er  $\pm 0,1$  mm i alle dimensjoner.
- Konisk pressing skal unngås.

