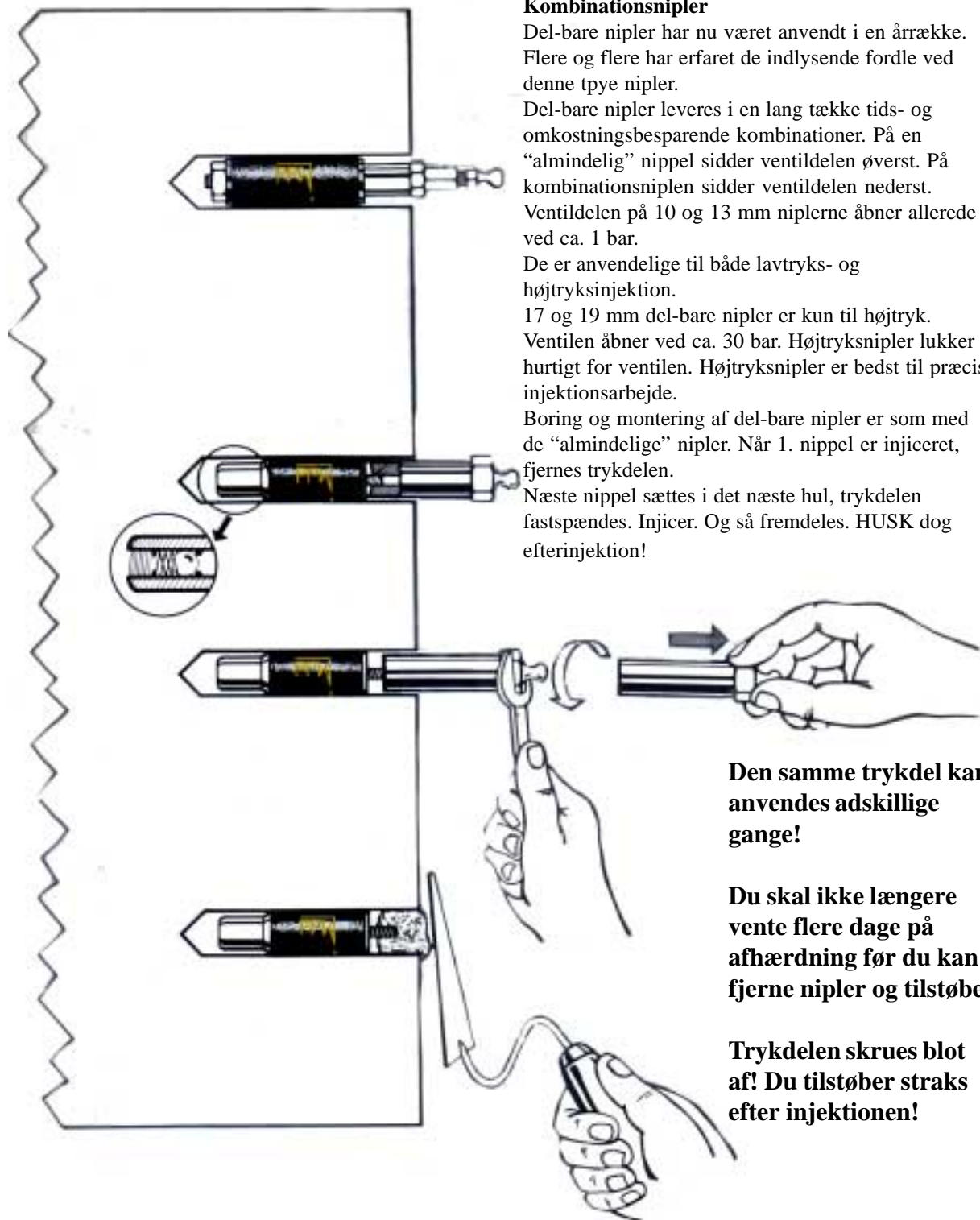


DEL-BARE NIPLER

**Kombinationsnipler**

Del-bare nipler har nu været anvendt i en årrække. Flere og flere har erfaret de indlysende fordele ved denne type nipler.

Del-bare nipler leveres i en lang række tids- og omkostningsbesparende kombinationer. På en "almindelig" nippel sidder ventildelen øverst. På kombinationsnippelen sidder ventildelen nederst. Ventildelen på 10 og 13 mm niplerne åbner allerede ved ca. 1 bar.

De er anvendelige til både lavtryks- og højtryksinjektion.

17 og 19 mm del-bare nipler er kun til højtryk. Ventilen åbner ved ca. 30 bar. Højtryksnipler lukker hurtigt for ventilen. Højtryksnipler er bedst til præcist injektionsarbejde.

Boring og montering af del-bare nipler er som med de "almindelige" nipler. Når 1. nippel er injiceret, fjernes trykdelen.

Næste nippel sættes i det næste hul, trykdelen fastspændes. Injicer. Og så fremdeles. HUSK dog efterinjektion!

Den samme trykdel kan anvendes adskillige gange!

Du skal ikke længere vente flere dage på afhærdning før du kan fjerne nipler og tilstøbe.

Trykdelen skrues blot af! Du tilstøber straks efter injektionen!



DEL-BARE NIPLER

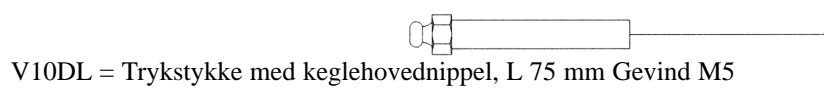
Del-bare nipler leveres i 2 adskilte dele: Ventildel + Trykstykke.

Dette giver en mængde kombinationsmuligheder

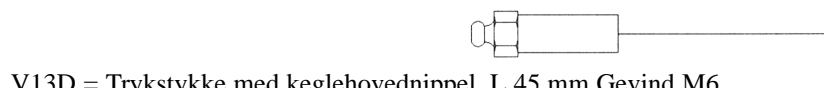
TRYKSTYKKE



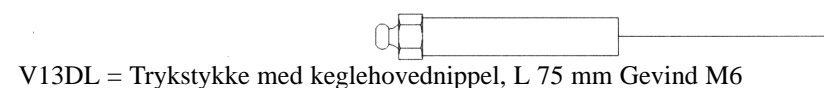
V10D = Trykstykke med keglehovednippel, L 45 mm Gevind M5



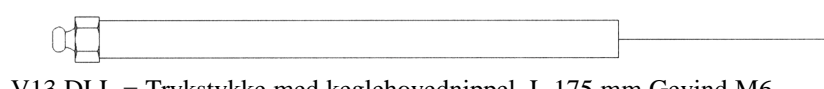
V10DL = Trykstykke med keglehovednippel, L 75 mm Gevind M5



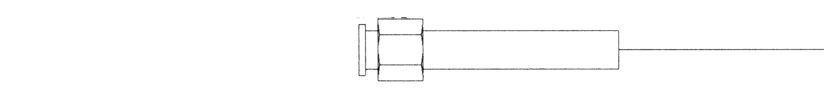
V13D = Trykstykke med keglehovednippel, L 45 mm Gevind M6



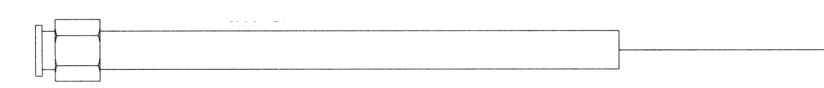
V13DL = Trykstykke med keglehovednippel, L 75 mm Gevind M6



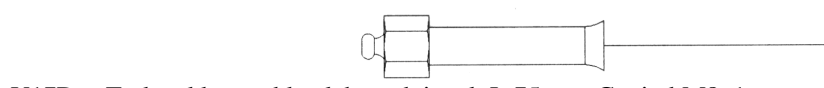
V13 DLL = Trykstykke med keglehovednippel, L 175 mm Gevind M6



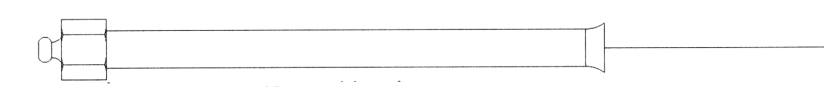
V13DF = Trykstykke med fladhovednippel, L 75 mm Gevind M6



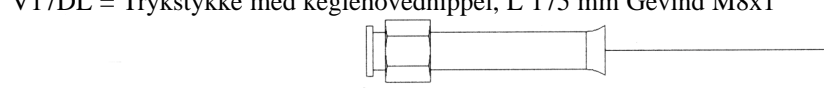
V13DLF = Trykstykke med fladhovednippel, L 175 mm Gevind M6



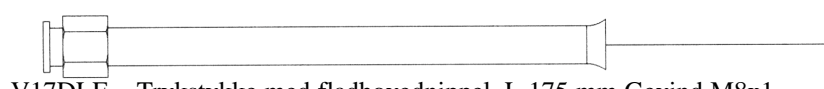
V17D = Trykstykke med keglehovednippel, L 75 mm Gevind M8x1



V17DL = Trykstykke med keglehovednippel, L 175 mm Gevind M8x1



V17DF = Trykstykke med fladhovednippel, L 75 mm Gevind M8x1



V17DLF = Trykstykke med fladhovednippel, L 175 mm Gevind M8x1

VENTILDEL



V10P = Ventildel
10 mm Ø, L 60 mm
Gevind M5
Lavtryksventil



V13P = Ventildel
13 mm Ø, L 60 mm
Gevind M6
Lavtryksventil



RV13P = Ventildel
RUSTFRI UDGAVE
13 mm Ø, L 60 mm
Gevind M6
Lavtryksventil



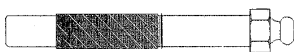


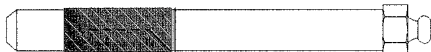
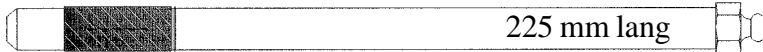
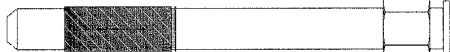



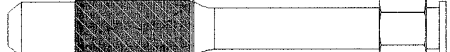
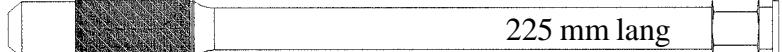



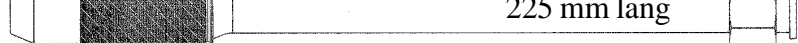
V17P = Ventildel
17 mm Ø, L 70 mm
Gevind M8x1
Højtryksventil



V19P = Ventildel
19 mm Ø, L 75 mm
Gevind M8x1
Højtryksventil



DEL-BARE NIPLER

V10P		95 mm lang
V10L		125 mm lang
V13 (RV13)		95 mm lang
V13L (RV13L)		125 mm lang
V13LL (RV13LL)		225 mm lang
V13F (RV13F)		125 mm lang
V13LF (RV13LF)		225 mm lang
V17		125 mm lang
V17L		225 mm lang
V17F		125 mm lang
V17LF		225 mm lang
V19		125 mm lang
V19L		225 mm lang
V19F		125 mm lang
V19LF		225 mm lang

