

# TLX skruekoblinger (Heavy duty)

- Super lynkoblingen der klarer ekstremt høje flowspidser
- Super lynkoblingen der klarer høje trykstød
- Super lynkoblingen med ekstrem holdbarhed
- Designet til de mest krævende hydraulikapplikationer

-Koblingen der stadig fungerer, når de andre er stået af



3/8" (307), 1/2" (507), 3/4" (607), 1" (707), 1 1/4" (807), 1 1/2" (907)

TLX er en Flat-Face skruekobling beregnet til applikationer i de hårdeste arbejdsmiljøer, inden for entreprenør- og nedbrydningssektoren. Denne super-robuste lynkobling er designet til at håndtere højt flow og store trykimpulser. TLX er fremstillet i højstyrke stål med zink-nikkel overfladebehandling for lang levetid selv under de mest krævende arbejdsforhold. Serien er tilgængelig i dimensioner fra 3/8" til 1 1/2" for at dække flest mulige applikationer.



**Temperaturområde:** ..... -30°C – +100°C (-22°F – +212°F)  
**Pakningsmateriale:** ..... Nitril (NBR) HNBR for høje temperaturer, kan leveres på forespørgsel  
**Materiale:** ..... Højstyrke stål med zink-nikkel overfladebehandling  
**Koblingsbar:** ..... Sammenkobling med resttryk er kun begrænset af brugerens kræfter  
**Frakobling under tryk:**..... Frakobling med resttryk i systemet er tilladt

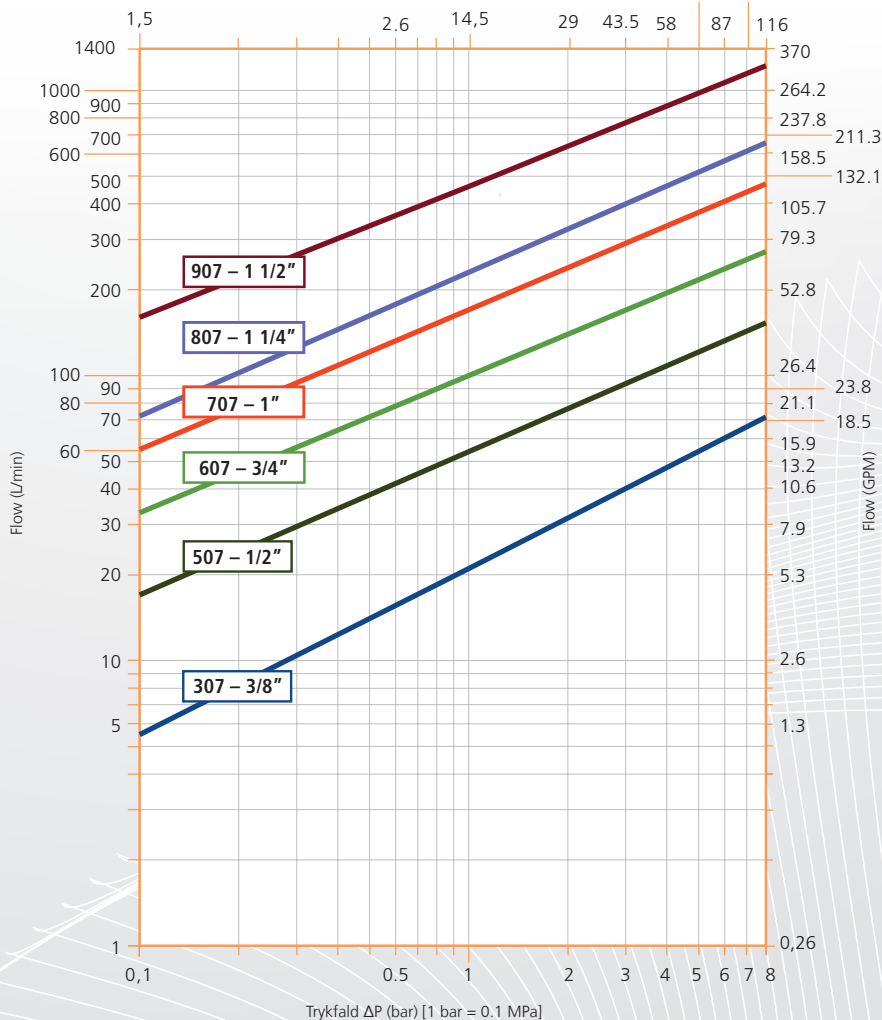
		Flowkapacitet		Maks. arbejdsdruk				Min. sprængtryk			
		ΔP = 3 Bar		Indkoblet		Frakoblet		Indkoblet		Frakoblet	
Tommer	Dash	(l/min)**	(GPM)**	(bar)	(PSI)	(bar)	(PSI)	(bar)	(PSI)	(bar)	(PSI)
3/8"	-06	40	10.6	420	6091	420	6091	1680	24366	1000	14503
1/2"	-08	93	24.6	420	6091	420	6091	1680	24366	1050	15229
3/4"	-12	169	44.6	420	6091	400	5801	1680	24366	1000	14503
1"	-16	291	76.9	420	6091	400	5801	1680	24366	1000	14503
1 1/4"	-20	400	105.7	420	6091	400	5801	1680	24366	1000	14503
1 1/2"	-24	740	195.5	380	5511	380	5511	1520	22045	1000	14503

\*\* Hvis applikationen har et flow som konstant er højere end den monterede kobling er dimensioneret til, skal det overvejes at skifte til en større dimension, for at begrænse trykfaldet. Koblingerne kan klare meget højere flow, men der er risiko for problemer med varmeophobning i hydraulik systemet. Generelt er høje flowspidser ikke et problem for koblingen.

### TRYKFALDSTABEL

Trykfald ΔP (PSI)

72.5 101,5



CEJN forbeholder sig retten til ændringer uden forudgående varsel. Spørg din lokale CEJN forhandler eller CEJN Danmark om pris og levering. Alle mål er i mm. Alle TLX-koblinger og nipler med G-gevind (BSP) er på lager som standard. Andre gevindtyper fremstilles efter ordre, og den normale leveringstid fra fabrikken er to uger. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Besøg gerne vores hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for generelle vedligeholdelsestips. Enkeltte varenumre kan have krav til minimumsordre.