

Coupleurs et Embouts TLX

- Résistance extrême aux pics de débit
- Résistance élevée aux pics de pression
- Extrêmement robuste
- Conçu pour les applications les plus exigeantes de la construction et de la démolition



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

TLX est un coupleur à face plane à visser destiné aux applications les plus exigeantes des segments de la construction et de la démolition. Il est conçu pour accepter les pics de pression et de débit élevés. TLX est construit avec des aciers hauts alliages, et bénéficie d'un traitement de surface zinc-nickel pour une longue durée de vie. La gamme TLX est disponible du 3/8» au 1'1/2» pour répondre à la plupart des applications.







GAMME HYDRAULIQUE - GAMME TLX

Plage de température:.....-30°C − +100°C (-22°F − +212°F)

Matière joint:..... Nitrile (NBR)

Matière: Aciers hauts alliages et traitement de surface zinc-nickel

Déconnexion sous pression: Déconnexion sous pression résiduelle autorisée

Taille du corps		Débit ΔP = 3 Bar		Pression de service maxi				Pression d'éclatement min			
				Connecté		Déconnecté		Connecté		Déconnecté	
Pouces	Module	(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 ½"	-24	740	195.5	380	5511	380	5511	1520	22045	1000	14503

(**)Si l'application devait être constamment supérieure au débit donné pour une taille de coupleur, une taille supérieure devrait être envisagée pour limiter les pertes de charge. Le coupleur peut accepter des débits beaucoup plus élevés, mais il en résultera des élévations de température dans le circuit. Les pics de débit largement supérieurs au débit normal ne causent habituellement pas de problèmes.









