



Description

Les flexibles HP et THP permettent de relier les différents organes hydrauliques avec une grande souplesse. Leur réalisation sur une base polyuréthane, ou polyamide, renforcée par plusieurs nappes d'acier traité haute résistance permet de réduire considérablement les pertes de charge et d'obtenir des rayons de courbure très intéressants.

Sur demande,

- Les flexibles sont coupés et sertis à la demande permettant au client de choisir la longueur qu'il désire, de 50cm à plus de 200m.
- Les flexibles peuvent être équipés, à la demande, d'adaptateurs, de raccords ou de coupleurs rapides.



Références	Pression de service	Pression d'éclatement	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Rayon de courbure mini	Embout de raccordement	Chaussettes de sécurité
HP2106 - 3/8	700 bars	2800 bars	6,3mm	15mm	50mm	3/8 NPT mâle - fixe	sur demande
HP2106 - 9/16	700 bars	2800 bars	6,3mm	15mm	50mm	9/16 JIC femelle - tournant	sur demande
HP2110	700 bars	2800 bars	9,6mm	18,8mm	150mm	M20x1,5 femelle - tournant	sur demande
HP3008	1040 bars	2600 bars	8mm	14,3mm	110mm	3/8 NPT mâle - fixe	sur demande
HP3006	1200 bars	3000 bars	5,9mm	12mm	80mm	1/4 BSP femelle - tournant	sur demande
HP4005	1800 bars	4500 bars	5mm	11,5mm	120mm	1/4 BSP femelle - tournant	sur demande
THP6005	2550 bars	6200 bars	4,3mm	13mm	150mm	1/4 BSP femelle - tournant	sur demande
THP6004	2800 bars	7000 bars	4mm	11,5mm	175mm	M16x1,5 mâle - tournant	sur demande
THP8005	3200 bars	8000 bars	4,5mm	15,3mm	250mm	M20x1,5 mâle - tournant	standard
THP8004	4000 bars	8000 bars	4,5mm	15mm	200mm	M20x1,5 mâle - tournant	standard