

Interpump Hypress

SAE 100R6

TFS0006



- ✓ **Aplicaciones certificados:** DNV - GL, BV, LLOYD'S, ABS, NKK, KR, MED
- ✓ **Normativas aplicables:** SAE 100R6 - EN 854 1TE
- ✓ Serie de racores Unilock, de fácil montaje, sin necesidad de herramientas ni abrazaderas.
- ✓ Factor de seguridad 4:1.
No utilizar para aire comprimido.
- ✓ Sistemas y circuitos de frenado sujetos a impulsos de alta presión.

CONSTRUCCIÓN

-  **Tubo interno:** Caucho sintético liso resistente al aceite.
-  **Refuerzo:** 1 capa tipo trenza de fibra de alta resistencia.
-  **Cubierta:** Negro, Anti abrasión y de caucho sintético resistente a la intemperie, MSHA aceptado.
-  **Fluidos recomendados:** Manguera de alto rango adecuado para llevar los líquidos hidráulicos tales como glicol, aceites minerales, combustibles, lubricantes, emulsión, hidrocarburos, etc., para realizar el transporte de líquidos y la transmisión de potencia hidráulica.
-  **Temperatura de operaciones:** -40°C a +100°C.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO INTERNO		DIÁMETRO EXTERNO DE MANGUERA	PRESIÓN DE TRABAJO	RADIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO
Pulgadas	MM	MM	PSI	MM	Kg/m
3/16"	4.8	11	490	50	0.10
1/4"	6.4	12.5	400	65	0.10
5/16"	8.0	14.1	400	75	0.12
3/8"	9.5	15.7	400	75	0.15
1/2"	12.7	19.3	400	100	0.20
5/8"	16.0	23	350	125	0.25
3/4"	19.0	26.6	300	150	0.30
1"	25.4	32.2	290	135	0.45