

Qingflex SAE 100 R6

QF-R6



CONSTRUCCIÓN

-  **Tubo interno:** Caucho sintético resistente al aceite.
-  **Refuerzo:** 1 capa tipo trenza de hilo sintético de alta resistencia.
-  **Cubierta:** Negro, resistente a la abrasión a la intemperie.
-  **Fluidos recomendados:** Manguera de rango adecuado para llevar los líquidos hidráulicos tales como glicol, aceites minerales, agua, combustibles, líquidos y la transmisión de potencia hidráulica.
-  **Temperatura de operaciones:** - 40°C a + 100°C.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO INTERNO		DIÁMETRO EXTERNO MANGUERA	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE RUPTURA	RADIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO
Pulgadas	MM	MM	PSI	PSI	MM	Kg/m
3/16"	5.2	11.9	510	2030	50	0.10
1/4"	6.4	13.5	410	1620	65	0.13
5/16"	7.9	15.1	410	1620	75	0.15
3/8"	9.5	16.7	410	1620	75	0.18
1/2"	12.7	20.60	410	1620	100	0.26
5/8"	15.9	23.8	350	1420	125	0.31
3/4"	19	27.8	310	1220	150	0.40
7/8"	16	28.3	305	1189	155	0.53
1"	25	32.2	290	1160	160	0.68