

C3H / G3H - SAE 100R3 - Alta Temperatura



Tubo Interno: Borracha sintética NBR.
Reforço: Dois trançados de fios sintéticos.
Cobertura: Borracha sintética CR.
Aplicação: Circuitos de média pressão, com óleo hidráulico a base de petróleo, água e soluções anticongelantes. Atende ou excede aos requisitos da norma **SAE 100R3**.
Temperatura de Operação:
 -40°C à +135°C em serviços contínuos.
 -40°C à +149°C intermitente até 10% do tempo de operação.
Terminais: Prensáveis MegaCrimp®

Tubo Interno: Goma sintética NBR.
Reforzo: Dos trenzados de hilos sintéticos.
Cubierta: Goma sintética CR.
Aplicación: Líneas hidráulicas de aceite de baja presión y alta temperatura, soluciones anticongelantes y agua. Atende o excede a los requerimientos de la norma **SAE 100R3**.
Temperatura de Operación:
 de -40°C a +135°C en servicios continuos com aceite.
 de -40°C a +149°C intermitente hasta 10% del tiempo de operación.
Conexiones: Prensables MegaCrimp®

Descrições Descripción	Pol ↔	mm ⊘	Psi ⌚	Kg/cm ² ⌚	Psi ⌚	Kg/cm ² ⌚	mm ⌚	Peso kg ⌚
4C3H	1/4	14,2	1250	88	5000	350	76	0,17
6C3H	3/8	19,1	1125	80	4500	320	102	0,25
8C3H	1/2	23,9	1000	70	4000	280	127	0,36
12C3H	3/4	31,8	750	53	3000	210	152	0,55
16C3H	1	38,1	565	40	2250	160	203	0,73
20C3H	1.1/4	44,5	375	26	1500	105	254	0,90

GMV - SAE 100R4 - Alta Temperatura



Tubo Interno: Borracha sintética NBR.
Reforço: Dois trançados de fios sintéticos, com arame helicoidal para evitar colapso do tubo interno quando sujeito a sucção.
Cobertura: Borracha sintética CR.
Aplicação: Linhas de sucção de baixa pressão, com óleo hidráulico a base de petróleo, água e soluções anticongelantes. Atende ou excede aos requisitos da norma **SAE 100R4**.
Temperatura de Operação:
 -40°C à +135°C em serviços contínuos.
 -40°C à +149°C intermitente até 10% do tempo de operação.
Terminais: Prensáveis MegaCrimp® até 1.1/4" e GSP™ para 1.1/2" e 2"

Tubo Interno: Goma sintética NBR.
Reforzo: Dos trenzados de hilos sintéticos com una espiral de alambre de acero helicoidal para evitar el emplasmamiento de la manguera cuando sujeto a succión.
Cubierta: Goma sintética CR.
Aplicación: Líneas de succión de baja presión, com aceite hidráulica a base de petróleo, água y soluciones anticongelantes. Atende o excede a los requerimientos de la norma **SAE 100R4**.
Temperatura de Operación:
 de -40°C a +135°C en servicios continuos com aceite.
 de -40°C a +149°C intermitente hasta 10% del tiempo de operación.
Conexiones: Prensables MegaCrimp® hasta 1.1/4 y GSP™ para 1.1/2 y 2"

Descrições Descripción	Pol ↔	mm ⊘	Psi ⌚	Kg/cm ² ⌚	Psi ⌚	Kg/cm ² ⌚	Sucção (Vácuo) mm Hg	mm ⌚	Peso kg ⌚
12GMV	3/4"	31,0	350	25	1.400	98	635	64	0,67
16GMV	1"	36,8	300	21	1.200	84	635	76	0,80
20GMV	1 1/4"	44,7	250	18	1.000	70	635	102	1,15
24GMV	1 1/2"	49,5	160	11	640	45	635	127	1,35
32GMV	2"	62,7	115	8	460	32	635	152	1,73
40GMV	2.1/2"	76,7	70	5	280	20	635	178	2,07
48GMV	3"	89,2	60	4	240	17	635	229	2,43
56GMV	3.1/2"	101,9	55	4	220	15	635	254	2,68
64GMV	4"	114,6	55	4	220	15	635	305	3,05