

CERTIFICADO DE QUALIDADE

H2SNK - 1 MILHÃO DE CICLOS

As mangueiras hidráulicas H2SNK são construídas especialmente para linhas hidráulicas de alta performance com rendimento mínimo de **1 MILHÃO DE CICLOS**. Utilizada em equipamentos móveis, máquinas-ferramentas e máquinas agrícolas.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ISO 18752-DC / EXCEEDS SAE 100 R15 PERFORMANCE

TUBO INTERNO | Borracha Sintética resistente a óleo e derivados.

REFORÇO | Duas tranças de fios de aço de alta resistência.

TUBO EXTERNO | Borracha sintética resistente à abrasão, óleo e intempéries.

TEMPERATURA DE TRABALHO | -50°C à +125°C

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO INTERNO (DI) MM	DIÂMETRO DO REFORÇO MM	DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		RAIO MÍNIMO DE CURVATURA MM	PESO KG/M
	REF.	MM	TRAÇO				POL.	MÁX.	MÁX.	BAR		
H2SNK04	6	-4	1/4"	6,6	14,7	14,7	450	6525	1800	26100	100	0,35
H2SNK05	8	-5	5/16"	8,2	16,3	16,3	420	6090	1680	24360	115	0,40
H2SNK06	10	-6	3/8"	10,2	18,7	18,7	400	5800	1600	23200	130	0,48
H2SNK08	12	-8	1/2"	13,2	21,8	21,8	360	5220	1440	20880	180	0,60
H2SNK10	16	-10	5/8"	16,2	25,0	25,0	350	5075	1400	20300	200	0,70
H2SNK12	20	-12	3/4"	19,2	29,0	29,0	330	4785	1320	19140	240	0,93

CERTIFICADO DE QUALIDADE

H2SNK16	25	-16	1"	25,2	36,9	36,9	280	4060	1120	16240	300	1,35
---------	----	-----	----	------	------	------	-----	------	------	-------	-----	------

Linha de Mangueiras: A mangueiras HYLIK / LEMMAN seguem as normas internacionais de fabricação conforme aplicado a cada tipo de flexível. Testes de aprovação de produção, composição química, resistência a ozônio, resistência a tração, alongamento, pressão de trabalho e de ruptura certificam sua conformidade. As informações constam na tabela acima.

Linha de Conexões: O processo de fabricação segue as normas técnicas internacionais de construção de conexões hidráulicas assim como roscas e vedações de cada linha. Aprovados conforme ensaios e salt spray test, que atestam sua conformidade. As informações de cada modelo/medida constam na tabela acima.

Todos os produtos possuem garantia de qualidade contra qualquer tipo de avaria e defeitos de fabricação.

Os certificados podem sofrer alterações conforme atualização de normas e controle de qualidade, por isso certifique-se de que o certificado esteja válido.