

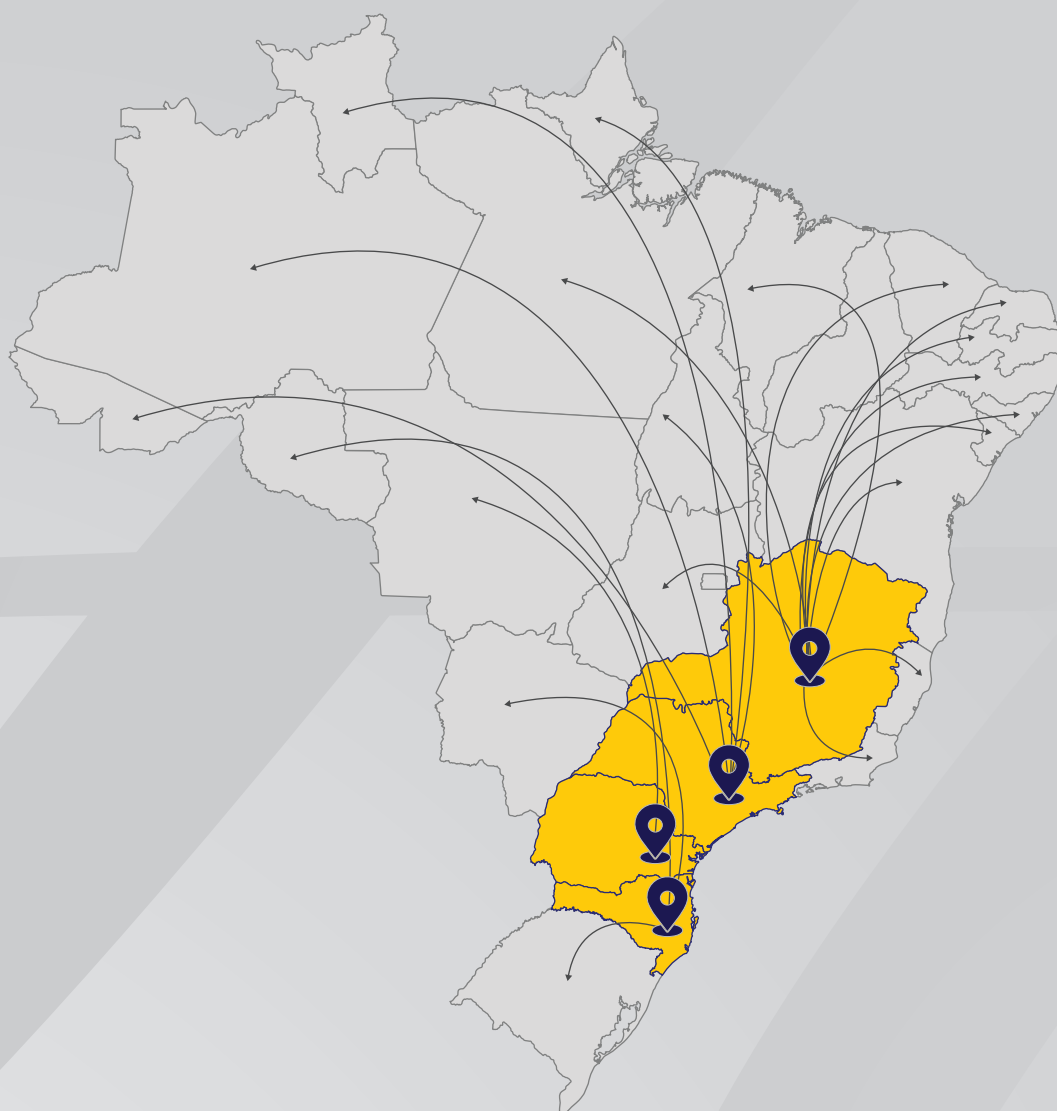
Deus é Fiel


CATÁLOGO DE PRODUTOS


H HYLIK[®]



NOSSAS SEDES



 **SÃO PAULO**
Rua Arari Leite, 123
Vila Maria - São Paulo

 **PARANÁ**
Rua Manoel Ribas, 106
São José dos Pinhais - Curitiba

 **MINAS GERAIS**
Rua Portugal, 25
Industrial - Contagem

 **SANTA CATARINA**
Rua Osmar Gaya, 417
Centro - Navegantes

SOBRE NÓS

A **HYLIK LEMMAN** surgiu com a proposta de fornecer materiais hidráulicos e industriais para o vendedor atacadista e distribuidor, bem como no atendimento especializado para fabricantes de equipamentos.

Nosso padrão de fabricação atende as mais exigentes normas de qualidade e segurança internacionais, tais como: ISO, MSHA, UL, SAE, DIN, CE. Atuamos com posicionamento geográfico estratégico, preço justo e amplo estoque com pronta entrega.



MISSÃO

“Crescer significativamente no mercado hidráulico e industrial, com sustentabilidade e compromisso, a fim de tornar a companhia um celeiro de oportunidades para negócios e pessoas.”



VISÃO

Consolidar a nossa atuação como referência no segmento e tornar uma empresa de fornecimento global.



VALORES

“Ética, integridade, respeito, trabalho em equipe, caráter, honestidade, qualidade, profissionalismo e fé em Deus acima de todas as coisas.”

QUEM SOMOS



MAIS DE 16 ANOS
NO MERCADO

MAIS DE 200
COLABORADORES



AMPLO ESTOQUE
COM PRONTA ENTREGA

ATENDIMENTO
O.E.M



CERTIFICAÇÕES
ISO 9001 / NBR 15690
UL 330 / MSHA



COMBUSTÍVEL



H HYLIK[®]

MANGUEIRAS COMBUSTÍVEIS

COMBUSTÍVEL FUEL HOSE

TUBO INTERNO | Borracha Sintética NBR.

REFORÇO | Um trançado de fios de aço de alta resistência.

COBERTURA | Borracha Sintética Lisa.

TEMPERATURA DE TRABALHO | -40°C à +100°C

APLICAÇÃO | Mangueira para uso em bombas medidoras de combustíveis líquidos.



H YLIK **FUELHOSE** **SA** **MH65061**

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO INTERNO (DI) MM	DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PRESSÃO DE TRABALHO			PRESSÃO DE RUPTURA			RAIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO
	REF.	MM	TRAÇO			POL	MM ± 0,8*	MM ± 0,8*	MPA	BAR	PSI		
HMBC12	19	-12	3/4"	19,05	27,5	10	105	1525	42	421	6100	120	0,880
HMBC16	25	-16	1"	25,4	35,1	8	88	1270	35	352	5080	150	1,230

* tolerâncias mínimas e máximas para a medida especificada.

H YLIK

0800 006 1312
hylik.com.br

f @ in
@hylik_lemman



MANGUEIRAS COMBUSTÍVEIS

COMBUSTÍVEL FUEL HOSE - COLOR

TUBO INTERNO | Borracha Sintética NBR.

REFORÇO | Um trançado de fios de aço de alta resistência.

COBERTURA | Borracha Sintética Lisa.

TEMPERATURA DE TRABALHO | -40°C à +100°C

APLICAÇÃO | Mangueira para uso em bombas medidoras de combustíveis líquidos.



H YLIK

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO INTERNO (DI) MM	DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PRESSÃO DE TRABALHO			PRESSÃO DE RUPTURA			RAIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO	COR
	REF.	MM	TRAÇO			POL	MM ± 0,8*	MM ± 0,8*	MPA	BAR	PSI			
HMBC12B	19	-12	3/4"	19,05	27,5	10	105	1525	42	421	6100	120	0,880	BLUE
HMBC16G	19	-12	3/4"	19,05	27,5	10	105	1525	42	421	6100	120	0,880	GREEN
HMBC16R	19	-12	3/4"	19,05	27,5	10	105	1525	42	421	6100	120	0,880	RED
HMBC16Y	19	-12	3/4"	19,05	27,5	10	105	1525	42	421	6100	120	0,880	AMARELO

* tolerâncias mínimas e máximas para a medida especificada.

H YLIK

0800 006 1312
hylik.com.br

f @ in
@hylik_lemman



MANGUEIRAS COMBUSTÍVEIS

COMBUSTÍVEL TOP PUMP

TUBO INTERNO | Borracha Sintética NBR.

REFORÇO | Um trançado de fios de aço de alta resistência.

TUBO EXTERNO | Borracha Sintética Lisa.

TEMPERATURA DE TRABALHO | -40°C à +100°C

APLICAÇÃO | Mangueira para uso em bombas medidoras de combustíveis líquidos.



HYLIK **TOP PUMP** **COFAS** **MH65061**

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO INTERNO (DI) MM	DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PRESSÃO DE TRABALHO			PRESSÃO DE RUPTURA			RAIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO
	REF.	MM	TRAÇO			POL	MM ± 0,8*	MM ± 0,8*	MPA	BAR	PSI		
HMBC10T	15	-10	5/8"	15,88	23,5	10	105	1525	42	421	6100	110	-
HMBC12T	19	-12	3/4"	19,05	27,5	10	105	1525	42	421	6100	120	0,880
HMBC16T	25	-16	1"	25,4	35,1	8	88	1270	35	352	5080	150	1,230
HMBC24T	38	-24	1 1/2"	38,1	50	5	50	725	20	200	2900	255	-

* tolerâncias mínimas e máximas para a medida especificada.

* portaria 245 08/11/2019.

HYLIK

0800 006 1312
hylik.com.br

f @ in
@hylik_lemman



MANGUEIRAS COMBUSTÍVEIS

COMBUSTÍVEL ARLA 32

TUBO INTERNO | Borracha EPDM.

REFORÇO | 2 trançados de fios sintéticos.

TUBO EXTERNO | Borracha EPDM Lisa.

TEMPERATURA DE TRABALHO | -40°C à +100°C

APLICAÇÃO | Utilizada para abastecimento de agente redutor líquido automotivo Arla 32.



HYLİK ARLA 32 EPDM RUBBER HOSE DN19

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO INTERNO (DI) MM	DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PRESSÃO DE TRABALHO			PRESSÃO DE RUPTURA			RAIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO
	MM	TRAÇO	POL			MPA	BAR	PSI	MPA	BAR	PSI		
REF.	MM	TRAÇO	POL	MM ± 0,8*	MM ± 0,8*	MPA	BAR	PSI	MPA	BAR	PSI	MM	KG/M
HMCA12	19,05	-12	3/4"	18,09		2	20	290					

* tolerâncias mínimas e máximas para a medida especificada.

MANGUEIRAS COMBUSTÍVEIS

RECUPERAÇÃO DE VAPOR - VAPOR RECOVERY

TUBO INTERNO | Tubo interno para recuperação de vapor: Flexível de Nylon

REFORÇO | Um trançado de fios de aço de alta resistência.

TUBO EXTERNO | Borracha Nitrílica NBR Lisa.

TEMPERATURA DE TRABALHO | -40°C à +100°C

APLICAÇÃO | É projetada para transportar principalmente líquidos, como combustíveis, óleos e produtos químicos, que podem ser gasosos, líquidos ou uma combinação de ambos. É especialmente adequada para aplicações de abastecimento em que a recuperação de vapores evita emissões prejudiciais ao meio ambiente.



HYLIK VAPOR RECOVERY PORTARIA INMETRO/DIMEL

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO INTERNO (DI) MM	DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PRESSÃO DE TRABALHO			PRESSÃO DE RUPTURA			RAIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO
	REF.	MM	TRAÇO			POL	MM ± 0,8*	MAX.	MPA	BAR	PSI		
HMVR12	19	-12	3/4"	19,05	28,7	10	105	1530	42	420	6120	120	0,700
HMVR16	22	-16	7/8"	22,2	31,8	10	105	1530	42	420	6120	120	0,800

HYLIK

0800 006 1312
hylik.com.br

f @ in
@hylik_lemman

