

# ÓLEO HD



80° C  
MÁX.

**Tubo Interior:** tubo de borracha sintética preta resistente a derivados de petróleo, biodiesel e álcool.

**Refuerzo:** fios têxteis de alta resistência, com fio anti-estático de cobre intercalado.

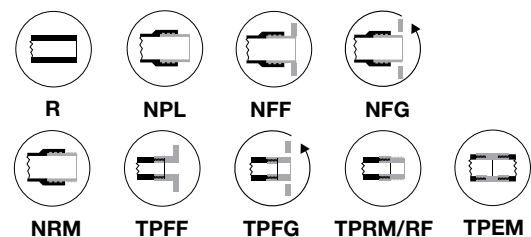
**Cobertura:** lisa (enfaixada), de borracha azul resistente a abrasão, intempéries e derivados de petróleo.

## APLICAÇÃO

Indicada para serviços pesados de transferência e descarga de derivados de petróleo contemplando uma diversa gama de combustíveis tais como: gasolina, álcool, biodiesel, óleo diesel, entre outros. Terminais full-face não disponíveis para este produto.



## TERMINAIS



	Diâmetro interno (pol.)	Diâmetro interno (mm)	Diâmetro externo (mín.)	Diâmetro externo (máx.)	Comprimento máximo (m)	Peso aproximado (Kg/m)	Vácuo (mmhg)	Raio mínimo de curvatura (mm)
<b>75 PSI</b>	3/4"	19	29	34	20	0,81	N/A	228
	1"	25	39	44	20	1,08	N/A	300
	1 1/4"	32	45	50	20	1,25	N/A	384
	1 1/2"	38	51	56	20	1,46	N/A	456
	2"	51	64	69	20	1,87	N/A	612
	2 1/2"	63	76	82	20	2,42	N/A	756
	3"	76	89	95	20	2,88	N/A	912
	4"	101	113	122	20	3,71	N/A	1212
<b>150 PSI</b>	3/4"	19	32	37	20	0,88	N/A	228
	1"	25	39	44	20	1,13	N/A	300
	1 1/4"	32	45	50	20	1,35	N/A	384
	1 1/2"	38	52	57	20	1,53	N/A	456
	2"	51	64	69	20	1,95	N/A	612
	2 1/2"	63	79	85	20	2,82	N/A	756
	3"	76	92	98	20	3,33	N/A	912
	4"	101	116	125	20	4,55	N/A	1212
<b>300 PSI</b>	3/4"	19	32	37	20	1,03	N/A	228
	1"	25	42	47	20	1,31	N/A	300
	1 1/4"	32	48	53	20	1,73	N/A	384
	1 1/2"	38	55	60	20	1,98	N/A	456
	2"	51	68	73	20	2,49	N/A	612
	2,1/2"	63	79	85	20	3,09	N/A	756
	3"	76	95	101	20	4,02	N/A	912
	4"	101	126	135	20	6,49	N/A	1212

As características técnicas estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso. Pesos e dimensões são referentes a valores aproximados. Produtos com as mesmas características técnicas porém com outras dimensões podem ser fabricados, favor contatar departamento comercial para verificar viabilidade.