

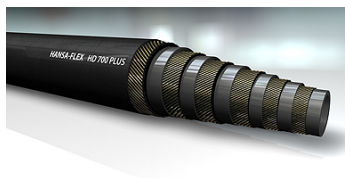
# HD 700 PLUS

Mangueira HD

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicação</b>	Applications with a low bend radius and high impulse loads Acionamentos hidrostáticos Máquinas de construção Máquina de movimentação de terras Máquinas agrícolas Prensas
---------------------------	--



## Norma

<b>Camada interna</b>	borracha sintética resistente ao óleo
<b>Reforço</b>	quatro (até DN 25) ou seis (a partir de DN 32) espirais de fio de aço com máxima resistência à tração
<b>Camada externa</b>	borracha sintética com elevada resistência à temperatura, ao ozônio e à abrasão
<b>Cor</b>	preto
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	121 °C
<b>Alteração do comprimento</b>	+ 2% até - 2%
<b>Fluidos</b>	Base de óleo mineral Óleo mineral Glicol Água (0 °C até + 70 °C) Emulsões de óleo/água
<b>Verificação de impulso</b>	Qualified under laboratory conditions with 2 million flex impulses acc. to ISO 6802 and in accordance with SAE J1176 leakage class 0

## Nota

A alteração de comprimento da mangueira é determinada durante o teste, de acordo com EN ISO 1402, sob pressão operacional máxima.

## Artigo

Descrição	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ensaio (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)
<b>HD 720 PLUS</b>	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	224
<b>HD 725 PLUS</b>	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	272
<b>HD 732 PLUS</b>	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	336
<b>HD 740 PLUS</b>	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	400
<b>HD 750 PLUS</b>	51	32	2"	51,4	71,5	420,0	840	1680	504

DN = diâmetro nominal