

# HIFLAT HD



## APLICACIONES Y ESTRUCTURA

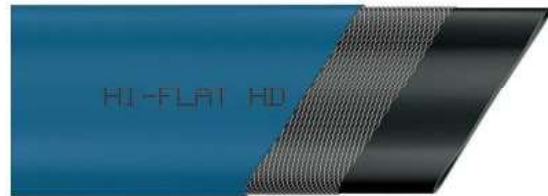
Manguera para la conducción de fluidos con una presión de servicio de hasta 8 bar que se utiliza con temperaturas medias/altas en agricultura y para usos duros. Manguera plana de PVC con refuerzo textil.

## APLICAÇÕES E ESTRUTURA

Manguera para o transporte de fluidos sob pressão de trabalho de até 8 bar, utilizável até temperaturas médias/altas na agricultura e em geral para aplicações pesadas. Manguera plana de PVC com reforço têxtil.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES

- Flexibilidad - Flexibilidade
- Superficie lisa - Superfície suave
- Resistente al ozono - Resistência ao ozono
- 10°C/+60°C Temperatura de uso - Temperatura de utilização



Ø INTERIOR		Ø EXTERIOR	ESPESSOR	PRESIÓN DE SERVICIO	PRESIÓN DE ROTURA	VACÍO	RADIO DE CURVATURA	LONGITUD	PESO NOMINAL
Ø INTERIOR	Ø INTERIOR	Ø EXTERIOR	ESPESSURA	PRESSÃO DE SERVIÇO	PRESSÃO DE RUTURA	VÁCUO	RAIO DE CURVATURA	COMPRIMENTO	PESO NOMINAL
inc	mm	mm	mm	bar	bar	mH <sub>2</sub> O	mm	m	g/m
1	25	-	-	10	30	-	-	50,0	170,0
1 1/4	32	-	-	9	27	-	-	50,0	210,0
-	35	-	-	8	24	-	-	50,0	235,0
1 1/2	38	-	-	8	24	-	-	50,0	250,0
-	40	-	-	8	24	-	-	50,0	265,0
1 3/4	45	-	-	8	24	-	-	50,0	290,0
-	51	-	-	8	24	-	-	50,0	340,0
-	60	-	-	8	24	-	-	50,0	430,0
2 1/2	63	-	-	8	24	-	-	50,0	450,0
-	70	-	-	7	21	-	-	50,0	485,0
-	76	-	-	7	21	-	-	50,0	525,0
-	80	-	-	7	21	-	-	50,0	555,0
3 1/2	90	-	-	7	21	-	-	50,0	660,0
4	102	-	-	7	21	-	-	50	775
5	127	-	-	6	18	-	-	50	1105
-	153	-	-	4	12	-	-	50	1415
8	203	-	-	3	9	-	-	50	2100

Los diámetros interiores y sus tolerancias responden a la norma UNI EN ISO 1307: 2000. La tolerancia de longitud es ± 5%.  
Diâmetros internos e tolerâncias correspondentes estão em conformidade com a norma UNI EN ISO 1307: 2000. A tolerância do comprimento é ± 5%.