



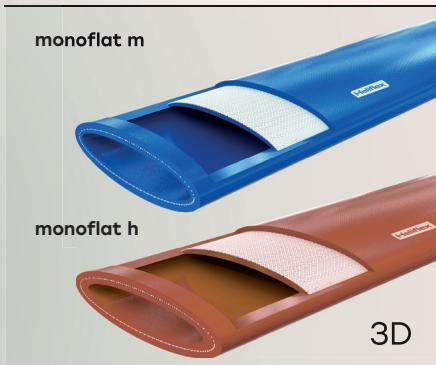
INFO DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO
monoflat m | h

CÓDIGO DO PRODUTO
210 383 | 210 384

MATERIAIS
PVC flexível com malha têxtil de poliéster.

NORMAS
Requisitos internos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Flexível; Leve; Resistente a médias pressões.



menos camadas mais eficiência

DESCRIÇÃO

Mangas planas de PVC flexível embebendo a malha têxtil de poliéster, formando uma única camada. Mangas monocamada fabricadas com sistema anti-delaminação e com resistência à tração reforçada. Utilizadas principalmente na condução de água a altas e médias pressões.

Áreas de Aplicação:

Principalmente nas condutas de rega gota a gota e na condução de água a baixas pressões.
Transporte de água.

Características Gerais:

Manga plana de PVC flexível embebendo a malha têxtil de poliéster, com uma única camada. Manga monocamada fabricada com sistema anti-delaminação e com resistência à tração reforçada.

Temperatura:

-10/+55°C

Apresentação:

Cor: Azul - monoflat m | Vermelho - monoflat h.

Disponível em 50 e 100 metros, com acessórios, dependendo do diâmetro.*

Embalagem: filme PE aderente e cinta.

Marcação:

Heliflex | monoflat m Ømm lote data

Heliflex | monoflat h Ømm lote data



monoflat m | 210 383

CÓDIGO				Ø EXT.	ESPESSURA	PESO	PRESS. TRABALHO	PRESS. ROTURA
GRUPO	Ø INT.	COMP.	COR					
	mm	m		mm	mm	kg/m	bar	bar
210 383	155	*	51	161,0	3,0	1,900	6,0	18,0
	207	*		213,4	3,0	2,450	4,0	12,0



monoflat h | 210 384

CÓDIGO				Ø EXT.	ESPESSURA	PESO	PRESS. TRABALHO	PRESS. ROTURA
GRUPO	Ø INT.	COMP.	COR					
	mm	m		mm	mm	kg/m	bar	bar
210 384	040	*	21	44,0	2,0	0,330	10,0	31,0
	053	*		57,2	2,1	0,420		
	063	*		67,4	2,2	0,560		
	070	*		74,6	2,3	0,660		
	078	*		83,2	2,6	0,800		
	105	*		108,6	2,8	1,100		
	207	*		213,4	3,2	2,400	5,0	15,0

