



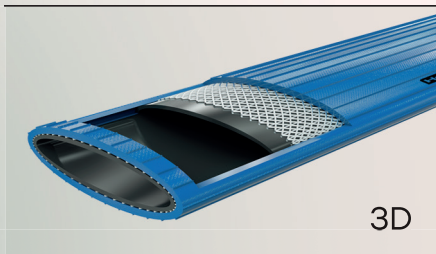
### INFO DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO  
agroflat m

CÓDIGO DO PRODUTO  
210 393

MATERIAIS  
PVC flexível com malha têxtil  
de poliéster.

NORMAS  
Requisitos internos.



3D

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  
Flexível; Resistente a médias  
pressões.



## para os mais exigentes

### DESCRIÇÃO

Manga plana dupla camada em PVC reforçada com fio de poliéster, muito resistente. Utilizada principalmente na condução de água a médias pressões.

**Áreas de Aplicação:**

Transporte de água; Uso agrícola; Utilização em construção civil.

**Características Gerais:**

Manga plana de duas camadas reforçada com fio de poliéster de elevada resistência, para pressões médias.

**Temperatura:**

-10/+55°C

**Apresentação:**

**Cor:** Azul.

Disponível em 25, 50 e 100 metros, dependendo dos diâmetros.\*

**Nota:** Outras cores, diâmetros e comprimentos disponíveis sob consulta.

**Marcação:**

**Heliflex** agroflat m | Ømm lote data



agroflat m | 210 393

| CÓDIGO  |        |       |     | Ø EXT. | ESPESSURA | PESO  | PRESS. TRABALHO | PRESS. ROTURA |
|---------|--------|-------|-----|--------|-----------|-------|-----------------|---------------|
| GRUPO   | Ø INT. | COMP. | COR |        |           |       |                 |               |
|         | mm     | m     |     | mm     | mm        | kg/m  | bar             | bar           |
| 210 393 | 019    | *     | 51  | 23,0   | 2,0       | 0,170 | 12,0            | 37,8          |
|         | 025    | *     |     | 29,0   | 2,0       | 0,250 | 10,0            | 31,5          |
|         | 030    | *     |     | 34,0   | 2,0       | 0,295 | 10,0            | 31,5          |
|         | 032    | *     |     | 36,0   | 2,0       | 0,300 | 10,0            | 31,5          |
|         | 035    | *     |     | 39,0   | 2,0       | 0,310 | 10,0            | 31,5          |
|         | 038    | *     |     | 42,0   | 2,0       | 0,330 | 10,0            | 31,5          |
|         | 040    | *     |     | 44,0   | 2,0       | 0,340 | 10,0            | 31,5          |
|         | 045    | *     |     | 49,4   | 2,2       | 0,430 | 10,0            | 31,5          |
|         | 050    | *     |     | 55,6   | 2,4       | 0,480 | 8,5             | 26,8          |
|         | 055    | *     |     | 59,4   | 2,4       | 0,490 | 8,5             | 26,8          |
|         | 063    | *     |     | 68,3   | 2,4       | 0,585 | 8,5             | 26,8          |
|         | 067    | *     |     | 72,0   | 2,5       | 0,660 | 7,0             | 22,0          |
|         | 070    | *     |     | 75,0   | 2,5       | 0,680 | 7,0             | 22,0          |
|         | 075    | *     |     | 81,4   | 2,6       | 0,730 | 7,0             | 22,0          |
|         | 080    | *     |     | 106,9  | 2,6       | 0,880 | 7,0             | 22,0          |
|         | 090    | *     |     | 115,2  | 2,6       | 0,925 | 7,0             | 22,0          |
|         | 100    | *     |     | 106,9  | 2,6       | 0,980 | 6,0             | 19,0          |
| 110     | *      | 115,2 | 2,6 | 1,100  | 6,0       | 19,0  |                 |               |
| 125     | *      | 130,6 | 2,8 | 1,300  | 5,0       | 16,0  |                 |               |
| 150     | *      | 155,6 | 2,8 | 1,600  | 5,0       | 16,0  |                 |               |

