



Otras aplicaciones

**HIROFLEX®**  
Líquidos

mangueras flexibles  
**manflex**



#### Descripción

Fabricada con materiales atóxicos (de acuerdo con las directivas CEE de 23.02.90).

#### Aplicación

Múltiples aplicaciones, principalmente en agricultura, industria y construcción.

#### Estructura

Tubo flexible en PVC reforzado con malla de poliéster.

#### Color

Pared transparente de PVC.

#### Temperatura de trabajo

-15°C + 60°C.

#### Norma

EU 10/2011 / FDA / CAT. A, B, C / EN1935/2004



Ø int. (Pulgadas)	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	P. Ser. (Bar)	Vacío (m/H2O)	Radio C. (mm)	Peso (Kg/m)	Longitud (m)	Código
1/4"	6	12	20	7	95	0,10	100	<b>0120020006012</b>
5/16"	8	14	20	6	115	0,14	100	<b>0120020008014</b>
3/8"	10	16	20	6	130	0,15	100	<b>0120020010016</b>
1/2"	12	18	15	6	135	0,17	100	<b>0120020012018</b>
5/8"	15	21	15	6	145	0,20	100	0120020015021
5/8"	16	23	15	6	160	0,22	100	<b>0120020016023</b>
3/4"	19	26	15	6	190	0,32	100	<b>0120020019026</b>
7/8"	22	30	10	6	220	0,40	100	0120020022030
1"	25	33	10	6	265	0,45	50	<b>0120020025033</b>
1 3/16"	30	38	10	6	285	0,52	50	<b>0120020030038</b>
1 1/4"	32	41	8	6	300	0,63	50	<b>0120020032041</b>
1 3/8"	35	45	8	6	345	0,69	50	0120020035045
1 1/2"	38	48	7	5	355	0,73	50	<b>0120020038048</b>
2"	50	61	6	4	380	1,10	50	<b>0120020050061</b>

#### Marcaje

HIROFLEX® **manflex** Ø MM FDA EU 10/2011 EN 1935/2004 CAT. A, B, C

#### Stock

Códigos en **negrita** estándar stock, el resto bajo pedido con una cantidad mínima o según stock.