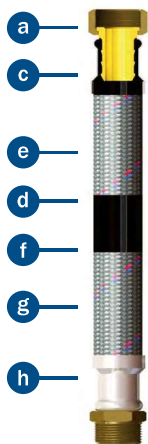


Fil-Bor Min

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- a Laiton.
- b Joint caoutchouc incorporé.
- c Laiton.
- d Caoutchouc EPDM.
- e Acier inox. AISI 304.
- f Ø Int. 16,8 mm.
- g Ø Ext. 22 mm.
- h Acier inox. AISI 304.

DONNÉES TECHNIQUES DN 16

	Débit sous 3 bars.	134 l./min.
	Rayon de courbure minimum.	52 mm.
	Pression de service.	10 bar.
	Température maximum.	70°C
	H2O Potable.	Oui
	Usage alimentaire.	Oui
	Passage intérieur raccord.	12 mm.

Les chiffres du débit sont variables suivant la longueur et les embouts du flexible.

CERTIFICATIONS



APPLICATIONS



Groupes de pression, batteries de compteurs, pompes à eau et climatisation.

Fil-Bor Min (DN16)

30 cms

50 cms

80 cms

100 cms

150 cms



FF 1/2"

006030005

006050005

006080005

006100005

006150005



FF 3/4"

006030029

006050029

006080029

006100029

006150029



MF 1/2"

006030001

006050001

006080001

006100001

006150001



MF 3/4"

006030026

006050026

006080026

006100026

006150026

Fil-Bor Min Coudé (DN16)

30 cms

50 cms

80 cms

100 cms

150 cms



FF 1/2" Coudé

006030013

006050013

006080013

006100013

006150013



FF 3/4" Coudé

006030021

006050021

006080021

006100021

006150021



MF 1/2" Coudé

006030014

006050014

006080014

006100014

006150014



MF 3/4" Coudé

006030034

006050034

006080034

006100034

006150034

