

## FICHE TECHNIQUE FLEXIBLES EXTENSIBLES



### Caractéristiques techniques générales :

Flexibles extensibles onduleux inox AISI 304L solubilisés à 1050°C.

Raccords soudés sous argon en inox AISI 303.

Ecrou tournant laiton nickelé.

Cintrables dans tous les plans.

Température max : -10°C à +90°C.

Pressions indiquées : pression maximum de service.

### Applications générales :

Extensibles jusqu'à deux fois la longueur initiale.

Toutes applications : industrie, chauffage, sanitaire, clim ...

Désignation	Diamètre	Pression de service pour eau	Pression de service pour gaz	Rayon minimum de courbure
MF 3/8"	DN10	10 bars		
MF 1/2"	DN15	8 bars	0.5 bars	30 mm
M 1/2" - F3/4"	DN15	8 bars	0.5 bars	30 mm
MF 3/4"	DN20	8 bars	0.5 bars	40 mm
MF 1"	DN25	8 bars	0.5 bars	45 mm
MF 1"1/4	DN32	5 bars	0.5 bars	50 mm
MF 1" 1/2	DN40	5 bars	0.5 bars	55 mm
MF 2"	DN50	5 bars	0.5 bars	60 mm