

# FLEXIBLE POUR CAPTEUR DE PRESSION



## Hydraulique générale.

**Tuyaux thermoplastiques haute pression à très grande souplesse**

composé de polyester elastomère, aramide et polyuréthane.

Polyester Elastomère  
Polyester Elastomer  
Aramide • Aramid  
Polyurethane



### Caractéristiques techniques :

Coefficient de sécurité : 4.1

Température : -40°C à 100 °C

Couleur : Noir ou autres coloris sur demande

Performance DIN EN 855

Sur demande : tuyaux jumelés ou multi conduits

### Spécifications techniques :

Ce flexible de conception Anfray est parfaitement adapté à

l'utilisation des capteurs de pression de type DRUCK.

La qualité du tuyau renforcé garanti une prise de mesure des plus précise.

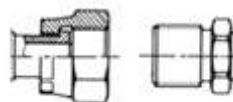
L'écrou moleté permet un serrage sans outillage.



Article num.	Diamètre int.	Rayon de Courbure (mm)	PS (Bar)	Poids (KG/100m)
1A DN 04	4.0	30	420	4.2
1A DN 05	4.7	40	345	5.0
1A DN 06	6.5	50	345	11.0
1A DN 08	8.0	65	295	12.0
1A DN 10	10.0	75	275	13.0
1A DN 13	12.7	100	240	22.0
1A DN 16	16.0	160	190	25.0
1A DN 20	19.0	180	155	38.0
1A DN 25	25.8	210	140	46.0

Raccords hydrauliques usuels \* (mâles ou femelles) :

Raccordements spéciaux sur demande



FILETES BSP, NPT