

## Flexibles haute-pressure pour applications spéciales

## greyflex - Flexibles haute-pressure

- » Idéal pour les secteurs de l'industrie alimentaire et des boissons, la pisciculture et les piscines.
- » Embouts, jupes et écrous en inox
- » Spécialement élaboré pour les sollicitations extrêmes, il est ergonomique et hygiénique.
- » Grand confort d'utilisation, extrêmement léger et flexible, même par temps froid.
- » Gaine externe en thermoplastique élastomère inaltérable à la saleté.
- » Hautement résistant à l'usure, idéal pour les surfaces rugueuses.
- » Résistant aux huiles, à l'ozone, aux UV et aux conditions hivernales.
- » Tresse métallique laitonée.
- » Éprouvé jusqu'à une pression de travail max. de 275 bar. DN 10.  
-40 °C – +120 °C



## Raccords F (DKR)

3/8" : 3/8"

1/2" : 1/2"



## Raccords M (AGR)

3/8" : 3/8"

1/2" : 1/2"

Raccords M (AGR) :  
Raccords F (DKR)


3/8" : 3/8"

1/2" : 1/2"



## RM : RM

M22 : M22

RM :  
CoupleurM22 :  11  
rotatif

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
greyflex	8	250 bar	120 °C	10 m	342 201 545 109		342 201 445 109	342 201 465 109	342 201 555 109	342 201 578 109	342 201 005 109	342 201 115 109
					342 201 545 159		342 201 445 159	342 201 465 159	342 201 555 159	342 201 578 159	342 201 005 159	342 201 115 159
					342 201 545 209		342 201 445 209	342 201 465 209	342 201 555 209	342 201 578 209	342 201 005 209	342 201 115 209
					342 201 545 259		342 201 445 259	342 201 465 259	342 201 555 259	342 201 578 259	342 201 005 259	342 201 115 259
					342 201 545 309		342 201 445 309	342 201 465 309	342 201 555 309	342 201 578 309	342 201 005 309	342 201 115 309
greyflex	10	275 bar	120 °C	10 m	352 201 545 109	352 201 565 109	352 201 445 109	352 201 465 109	352 201 555 109	352 201 578 109	352 201 005 109	352 201 115 109
					352 201 545 159	352 201 565 159	352 201 445 159	352 201 465 159	352 201 555 159	352 201 578 159	352 201 005 159	352 201 115 159
					352 201 545 209	352 201 565 209	352 201 445 209	352 201 465 209	352 201 555 209	352 201 578 209	352 201 005 209	352 201 115 209
					352 201 545 259	352 201 565 259	352 201 445 259	352 201 465 259	352 201 555 259	352 201 578 259	352 201 005 259	352 201 115 259
					352 201 545 309	352 201 565 309	352 201 445 309	352 201 465 309	352 201 555 309	352 201 578 309	352 201 005 309	352 201 115 309

Symboles  diamètre  diamètre nominal  pression  température  longueur  type