

## PVC rioolbuis SN2 gemoft

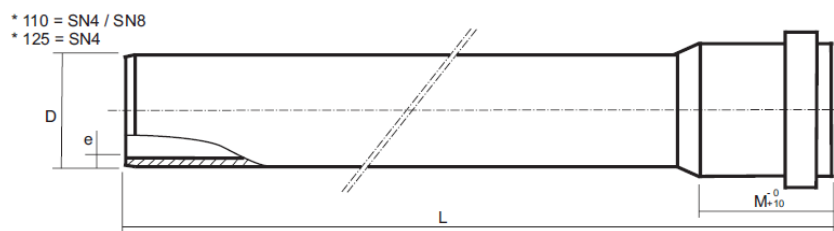
|           |  |
|-----------|--|
| FICHE N°: |  |
| Bedrijf:  |  |
| Project:  |  |
| Datum:    |  |

**Materiaal:** PVC (polyvinylchloride)

**Uitvoering:** Eén zijde gemoft met rubbermanchet,  
andere zijde met spie-eind afgeschuind op 15°

**Klasse:** SN2 naar NBN EN 1401 met BENOR keur

| Diameter<br>D mm | Wanddikte<br>e mm | Moflengte<br>M mm | Buislengte<br>L mm | Toepassing<br>Code | Gewicht<br>kg/m | Artikelnummer |              |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------|---------------|--------------|
|                  |                   |                   |                    |                    |                 | Grijs         | Roodbruin    |
| 110*             | 3,2               | 66                | 5000               | B / UD             | 1,7             | 101.21.11005  | 101.23.11005 |
| 110*             | 3,2               | 66                | 3000               | B / UD             | 1,7             | 101.21.11003  | 101.23.11003 |
| 125*             | 3,2               | 69                | 5000               | B / UD             | 2               | 101.21.12005  | 101.23.12005 |
| 125*             | 3,2               | 69                | 3000               | B / UD             | 2               | 101.21.12003  | 101.23.12003 |
| 160              | 3,2               | 82                | 5000               | B / U              | 2,5             | 102.21.16005  | 102.23.16005 |
| 160              | 3,2               | 82                | 3000               | B / U              | 2,5             | 102.21.16003  | 102.23.16003 |
| 200              | 3,9               | 90                | 5000               | B / U              | 3,8             | 102.21.20005  | 102.23.20005 |
| 200              | 3,9               | 90                | 3000               | B / U              | 3,8             | 102.21.20003  | 102.23.20003 |
| 250              | 4,9               | 125               | 5000               | U                  | 6               | 102.21.25005  | 102.23.25005 |
| 250              | 4,9               | 125               | 3000               | U                  | 6               | 102.21.25003  | 102.23.25003 |
| 315              | 6,2               | 132               | 5000               | U                  | 9,5             | 102.21.31005  | 102.23.31005 |
| 315              | 6,2               | 132               | 3000               | U                  | 9,5             | 102.21.31003  | 102.23.31003 |
| 400              | 7,9               | 150               | 5000               | U                  | 15,3            | 102.21.40005  | 102.23.40005 |
| 400              | 7,9               | 150               | 3000               | U                  | 15,3            | 102.21.40003  | 102.23.40003 |



**Omschrijving:** Buizen met hergebruikgarantie. 

Grijs (RAL 7037) voor RWA afvoerleidingen. Roodbruin (RAL 8023) voor DWA afvoerleidingen.

Alle mofverbindingen, toegepast op buis binnen tolerantie, doorstaan de testen van geen lekkage bij 0,5 bar inwendige druk en luchtdichtheid bij -0,3 bar en dit bij 10% vervorming en 2° hoekverdraaiing (tot 315 mm, erboven 1,5° à 1°).

Toepassingscodes:

**UD** ondergronds binnen of buiten het gebouw

**U** ondergronds vanaf 1 meter buiten het gebouw

**B** sanitair niet ingegraven binnen het gebouw (uitgezonderd 110 en 125 mm = B / BD of UD)

## Tuyau PVC pour l'égoutage SN2 manchonné

|           |  |
|-----------|--|
| FICHE N°: |  |
| Société:  |  |
| Projet:   |  |
| Date:     |  |

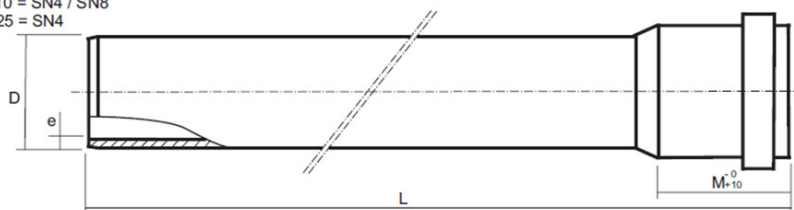
**Matériaux:** PVC (polychlorure de vinyle)


**Exécution:** 1 x prémanchonné avec manchette caoutchouc,  
1 x bout lisse chanfreiné à 15°

**Classe:** SN2 suivant NBN EN 1401 avec attestation BENOR

| Diamètre<br>D mm | Epaisseur<br>de paroi<br>e mm | Longueur<br>du manchon<br>M mm | Longueur<br>de tuyau<br>L mm | Zone d'<br>application<br>Code | Poids<br>kg/m | N° article   |              |
|------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------|--------------|--------------|
|                  |                               |                                |                              |                                |               | Gris         | Rouge brique |
| 110*             | 3,2                           | 66                             | 5000                         | B / UD                         | 1,7           | 101.21.11005 | 101.23.11005 |
| 110*             | 3,2                           | 66                             | 3000                         | B / UD                         | 1,7           | 101.21.11003 | 101.23.11003 |
| 125*             | 3,2                           | 69                             | 5000                         | B / UD                         | 2             | 101.21.12005 | 101.23.12005 |
| 125*             | 3,2                           | 69                             | 3000                         | B / UD                         | 2             | 101.21.12003 | 101.23.12003 |
| 160              | 3,2                           | 82                             | 5000                         | B / U                          | 2,5           | 102.21.16005 | 102.23.16005 |
| 160              | 3,2                           | 82                             | 3000                         | B / U                          | 2,5           | 102.21.16003 | 102.23.16003 |
| 200              | 3,9                           | 90                             | 5000                         | B / U                          | 3,8           | 102.21.20005 | 102.23.20005 |
| 200              | 3,9                           | 90                             | 3000                         | B / U                          | 3,8           | 102.21.20003 | 102.23.20003 |
| 250              | 4,9                           | 125                            | 5000                         | U                              | 6             | 102.21.25005 | 102.23.25005 |
| 250              | 4,9                           | 125                            | 3000                         | U                              | 6             | 102.21.25003 | 102.23.25003 |
| 315              | 6,2                           | 132                            | 5000                         | U                              | 9,5           | 102.21.31005 | 102.23.31005 |
| 315              | 6,2                           | 132                            | 3000                         | U                              | 9,5           | 102.21.31003 | 102.23.31003 |
| 400              | 7,9                           | 150                            | 5000                         | U                              | 15,3          | 102.21.40005 | 102.23.40005 |
| 400              | 7,9                           | 150                            | 3000                         | U                              | 15,3          | 102.21.40003 | 102.23.40003 |

\* 110 = SN4 / SN8  
\* 125 = SN4



**Description:** Tuyaux avec garantie de recyclage. 

Gris (RAL 7037) pour égout EP (eaux pluviales) et rouge brique (RAL 8023) pour égout EU (eaux usées).

Tous les raccordements des manchons d'emboîtement, appliqués sur des tuyaux conformes aux tolérances,

résistent aux tests d'étanchéité à 0,5 bar de pression interne et sont étanches à l'air à -0,3 bar et ceci avec 10% de déformation et 2° de détournement d'angle (jusqu'à 315 mm, au delà: 1,5 à 1°).

Codes des zones d'application: **UD** enterré à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment

**U** enterré à l'extérieur et à partir de 1 mètre du bâtiment

**B** sanitaire apparent à l'intérieur du bâtiment (excepté le 110 et 125 mm = B / BD ou UD)