Wärmeschrumpftechnik

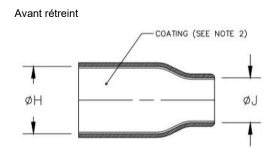
202A011 à 202A096 (droite, sans lèvre)

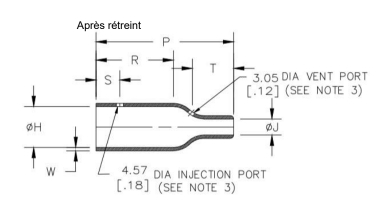
Les pièces moulées de la série 202A permettent protection mécanique et capacité de traction pour connecteurs et câbles. Cette type n'as pas une lèvre. C'est pourquoi on peut lui installer directement sur la fin du connecteur. Sur demande ces pièces moulées sont disponible avec une ouverture de scellement.



Caractéristique et avantage

- Capacité de traction
- Protection mécanique
- Installation facile
- Étanche (version avec adhésif)





Dimensions in mm

| Ouvertures de scellement seulement sur demande | Ouvertures (| de scellement | seulement sui | demande |
|--|--------------|---------------|---------------|---------|
|--|--------------|---------------|---------------|---------|

| Numéro d'article | Diamètre | e intérieur (adhé | sive diminue Ø | de max 1.5mm) | Р | R | S | Т | W |
|------------------|----------|-------------------|----------------|---------------|-------|----------|------------|------|---------|
| | Avar | nt rétreint | Ap | orès rétreint | | Tolérand | ce +/- 10% | | +/- 20% |
| | Н | J | Н | J | | | | | |
| 202A011 | 10.7 | 8.4 | 7.9 | 3.8 | 25.4 | 14.2 | 12.7 | N/A | 1.27 |
| 202A021 | 13.7 | 11.7 | 9.9 | 5.3 | 38.1 | 21.8 | 15.2 | N/A | 1.52 |
| 202A032 | 19.3 | 14.2 | 14.2 | 6.6 | 51.3 | 27.9 | 19.1 | 16.0 | 1.78 |
| 202A042 | 23.9 | 15.5 | 17.8 | 7.4 | 66.8 | 35.6 | 19.1 | 22.1 | 1.78 |
| 202A053 | 30.0 | 18.0 | 21.9 | 8.6 | 73.7 | 41.4 | 19.1 | 22.1 | 1.78 |
| 202A063 | 37.8 | 21.3 | 27.4 | 9.4 | 99.1 | 62.7 | 19.1 | 25.1 | 2.03 |
| 202A074 | 47.0 | 35.6 | 35.3 | 16.0 | 130.3 | 64.8 | 25.4 | 50.8 | 3.30 |
| 202A085 | 59.4 | 43.7 | 43.7 | 19.6 | 161.3 | 90.2 | 25.4 | 54.6 | 3.81 |
| 202A096 | 81.3 | 55.6 | 57.2 | 26.9 | 212.6 | 113.0 | 25.4 | 80.0 | 4.06 |



Wärmeschrumpftechnik

Matériaux

| Code | Matériaux |
|------|---------------------------|
| | |
| -3 | Polyoléfine semi-rigide |
| -12 | Viton |
| -25 | Elastomère |
| -100 | Polyoléfine sans halogène |

Adhésif

| Code | Matériaux | Température |
|------|------------------------------------|----------------|
| | | |
| /42 | Adhésif thermo fusible polyamide | -20°C à +60°C |
| /86 | Adhésif thermo fusible performante | -55°C à +120°C |
| /225 | Epoxy-Polyamide adhésif | -75°C à +150°C |