

Joint de dilatation en caoutchouc à double sphère avec extrémités union (Art. 830)

Caractéristiques:

MANCHE ÉLASTIQUE - DOUBLE VAGUE

CORPS EPDM, EXTRÉMITÉS

FILS DE GAZ GALVANISÉS

PRESSION DE SERVICE MAXIMALE : 10 Kgs/cm²

TEMP. -10 °C +105 °C

LONGUEUR : 200 mm.



Information technique

| Medida | L | Peso |
|--------|-----|-------|
| 3/4" | 200 | 0.715 |
| 1" | 200 | 1.09 |
| 1 1/4" | 200 | 1.31 |
| 1 1/2" | 200 | 1.78 |
| 2" | 200 | 2.65 |