

Tuyau 2 tresse acier compact SPC2



(Pressions de service supérieures)

Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile (HL, HLP, HLPD, HVLP, HFA, HFAS, HFB, HFC)

Renforcement : 2 tresse acier haute résistance.

Couverture : Caoutchouc synthétique résistant à l'ozone, à l'abrasion et aux hydrocarbures.

Utilisation : Circuits hydrauliques haute pression, pour hydrocarbures, anti-gel, eau ou air

Températures : -40°C à +100°C

| Code | Référence | Diamètre int en pouce | Diamètre int | Diamètre ext | Pression de service | Pression d'éclatement | Rayon de courbure | Poids |
|--------|-----------|-----------------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------|
| 107702 | SPC2 13 | 1/2" | 13mm | 21.4mm | 380 bars | 1520 bars | 130mm | 0.52 |