



TUYAU 4SP



EN 856 4SP

Tube: caoutchouc synthétique résistant à l'huile.

Renforcement: quatre nappes métalliques haute résistance.

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

APPROUVE MSHA

Application: les circuits hydrauliques très haute pression, les carburants, les solutions anti-gel, l'air et l'eau

Températures d'utilisation: -40 °C +100 °C (-40 °F +212 °F)

Coefficient de sécurité: 1:4

Longueur: random

Notes: norme de référence: SAE 100 R15 (1/1, 3/8, 1/2)

| Dash | ↔ | | ↔ | | ↻ | | ↻ | | ⤴ | | ⏪ | |
|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | mm | in | mm | in | Mpa | psi | Mpa | psi | mm | in | kg/m | lb/ft |
| 04 | 6,0 | 1/4" | 17,90 | 0,70 | 45,0 | 6550 | 180,0 | 26200 | 150,0 | 5,91 | 0,547 | 0,37 |
| 06 | 10,0 | 3/8" | 21,40 | 0,84 | 44,5 | 6450 | 178,0 | 25800 | 180,0 | 7,09 | 0,706 | 0,48 |
| 08 | 13,0 | 1/2" | 24,60 | 0,97 | 41,5 | 6000 | 166,0 | 24000 | 230,0 | 9,06 | 0,864 | 0,59 |
| 10 | 16,0 | 5/8" | 28,20 | 1,11 | 35,0 | 5000 | 140,0 | 20000 | 250,0 | 9,84 | 1,037 | 0,70 |
| 12 | 19,0 | 3/4" | 32,20 | 1,27 | 38,0 | 5500 | 152,0 | 22040 | 300,0 | 11,81 | 1,434 | 0,97 |
| 16 | 25,0 | 1" | 39,70 | 1,56 | 32,0 | 4640 | 128,0 | 18560 | 340,0 | 13,39 | 1,880 | 1,27 |