


TUYAU CAPILLAIRE

TUYAU THERMOPLASTIQUE



- 40°C /
+ 100°C



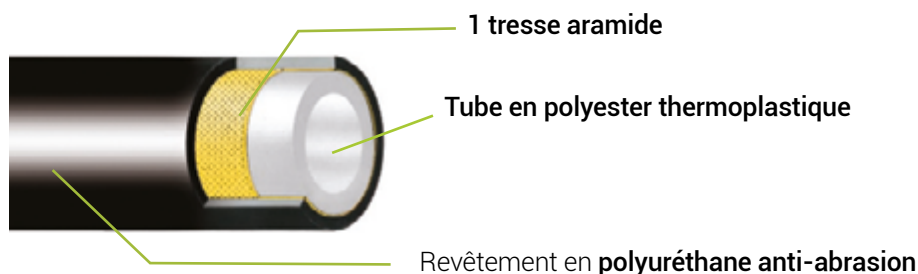
+ 70°C pour
air et fluides à
base d'eau

TUYAU TRESSE ARAMIDE

Ces tuyaux sont utilisés pour **le contrôle hydraulique et les circuits à haute pression pour le passage d'huiles, d'air, d'eau et fluides à base d'eau.**

Options : Revêtement micro perforé pour air et gaz compatible.

COMPOSITION



DONNÉES TECHNIQUES

| Référence | Désignation | Ø intérieur | | Ø ext. mm | Pression de service | | Pression d'éclatement | | Rayon de courbure mm | Poids théorique kg/m |
|------------|-----------------------------------|-------------|-----|--------------|---------------------|------|-----------------------|-------|-------------------------|-------------------------|
| | | inch | mm | | bar | psi | bar | psi | | |
| PFLC063002 | FLEX CAPILLAIRE DN02 - PS 630 BAR | 1/12" | 2,1 | 5 | 630 | 9135 | 1890 | 27405 | 20 | 0,02 |
| PFLC063003 | FLEX CAPILLAIRE DN03 - PS 630 BAR | 1/8" | 3 | 6 | 533 | 7733 | 1600 | 23200 | 30 | 0,03 |
| PFLC063004 | FLEX CAPILLAIRE DN04 - PS 630 BAR | 5/32" | 4 | 8 | 550 | 7975 | 1650 | 23925 | 35 | 0,04 |