



FICHE TECHNIQUE

TUYAU INOX CONVOLUTÉ

AVEC 1 TRESSE

Tube interne : INOX convoluté AISI 321

Renfort : Tresse INOX AISI 304

Température de service : - 270 °C / + 700 °C

Utilisation : transport tous produits tels que l'eau, vapeur, produits chimiques, huiles chaudes, pétrochimie, cryogénie, etc.

| Désignation | Diamètre Nominal | | D. Ext (mm) | Pression | | R.C. (mm) | Poids kg/m |
|-------------------|------------------|-------------|----------------|------------------|---------------------|--------------|---------------|
| | Pouce | (mm) | | Service (bar) | Eclatement (bar) | | |
| INP 08 1T | 5/16" | 8 | 14 | 100 | 400 | 25 | 0.300 |
| INP 10 1T | 3/8" | 10 | 17 | 90 | 360 | 40 | 0.400 |
| INP 13 1T | 1/2" | 12 | 19.9 | 80 | 320 | 50 | 0.500 |
| INP 16 1T | 5/8" | 16 | 24.1 | 70 | 280 | 50 | 0.600 |
| INP 19 1T | 3/4" | 19.8 | 29.5 | 64 | 256 | 70 | 0.650 |
| INP 25 1T | 1" | 25.3 | 36.9 | 50 | 200 | 90 | 0.800 |
| INP 32 1 T | 1"1/4 | 32.3 | 43.7 | 40 | 160 | 110 | 1.500 |
| INP 38 1T | 1" 1/2 | 40.3 | 53.9 | 30 | 120 | 130 | 1.650 |
| INP 50 1T | 2" | 50.4 | 68.4 | 28 | 112 | 175 | 1.800 |
| INP 65 1T | 2"1/2 | 65.4 | 84 | 24 | 96 | 200 | 2.400 |
| INP 80 1T | 3" | 79.9 | 98.5 | 18 | 72 | 205 | 3.000 |
| INP 100 1T | 4" | 100 | 121 | 16 | 64 | 230 | 3.700 |