

FICHE TECHNIQUE 1 SN

NORME EN 853 – 1SN et SAE 100 R1AT

Tube interne : caoutchouc synthétique sans jointure et d'épaisseur uniforme

Renfort : 1 tresse acier

Revêtement externe : caoutchouc synthétique anti-abrasif résistant aux huiles, carburants et agents atmosphériques

Température de service : - 40 °C/ +100 °C

Sertissage avec jupe 1 NS & 2 NS du 06 au 25

Sertissage avec jupe 2 NS du 32 au 50

| Désignation | Diamètre Nominal | | | D. Ext (mm) | Pression | | R.C. (mm) | Poids kg/m |
|-------------|------------------|------|--------|----------------|------------------|---------------------|--------------|---------------|
| | Pouce | mm | Module | | Service (bar) | Eclatement (bar) | | |
| 1 SN 04,8 | 3/16" | 4,5 | 03 | 11,8 | 250 | 1000 | 90 | 0,186 |
| 1 SN 06 | 1/4" | 6,4 | 04 | 13,4 | 225 | 900 | 100 | 0,226 |
| 1 SN 08 | 5/16" | 8,0 | 05 | 15,0 | 215 | 850 | 115 | 0,265 |
| 1 SN 10 | 3/8" | 9,5 | 06 | 17,4 | 180 | 720 | 130 | 0,335 |
| 1 SN 13 | 1/2" | 12,7 | 08 | 20,6 | 160 | 640 | 180 | 0,415 |
| 1 SN 16 | 5/8" | 16,0 | 10 | 23,7 | 130 | 520 | 200 | 0,496 |
| 1 SN 19 | 3/4" | 19,0 | 12 | 27,7 | 105 | 420 | 240 | 0,638 |
| 1 SN 25 | 1 " | 25,4 | 16 | 35,6 | 88 | 350 | 300 | 0,980 |
| 1 SN 32 | 1"1/4 | 31,8 | 20 | 43,5 | 63 | 250 | 420 | 1,207 |
| 1 SN 38 | 1"1/2 | 38,1 | 24 | 50,6 | 50 | 200 | 500 | 1,560 |
| 1 SN 50 | 2 " | 50,8 | 32 | 64,0 | 40 | 160 | 630 | 2,108 |