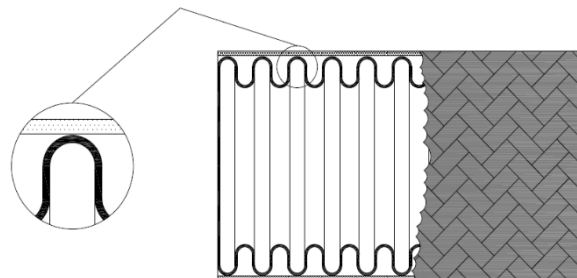


Tubo corrugato in acciaio inossidabile

Modello: DP



| DN [inch] | DN [mm] | N° Trecce | Diametro interno[mm] | Diametro esterno[mm] | Pressione massima d'esercizio [barg] | Pressione di Scoppio [barg] | Raggio minimo di curvatura statico [mm] | Raggio minimo di curvatura dinamico [mm] |
|-----------|---------|--------------|-------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|--|--|
| 3/4" | 20 | 0 | 21,5 | 30 | 5 | 20 | 60 | 252 |
| | | 1 | 21,5 | 31 | 55 | 220 | 60 | 252 |
| | | 2 | 21,5 | 32 | 125 | 500 | 70 | 400 |
| 1" | 25 | 0 | 26,7 | 35 | 4 | 16 | 70 | 297 |
| | | 1 | 26,7 | 36 | 48 | 192 | 70 | 297 |
| | | 2 | 26,7 | 37 | 100 | 400 | 85 | 450 |
| 1"1/4 | 32 | 0 | 33,5 | 46 | 3 | 12 | 85 | 345 |
| | | 1 | 33,5 | 47 | 33 | 132 | 85 | 345 |
| | | 2 | 33,5 | 48 | 100 | 400 | 105 | 500 |
| 1"1/2 | 40 | 0 | 42,5 | 52 | 2 | 8 | 100 | 398 |
| | | 1 | 42,5 | 53 | 30 | 120 | 100 | 398 |
| | | 2 | 42,5 | 54 | 80 | 320 | 130 | 550 |
| 2" | 50 | 0 | 51,8 | 62 | 2 | 8 | 130 | 450 |
| | | 1 | 51,8 | 63 | 27 | 108 | 130 | 450 |
| | | 2 | 51,8 | 64 | 62 | 248 | 160 | 620 |
| 2"1/2 | 65 | 0 | 65,5 | 78 | 1 | 4 | 180 | 536 |
| | | 1 | 65,5 | 79 | 20 | 80 | 180 | 536 |
| | | 2 | 65,5 | 80 | 50 | 200 | 200 | 700 |
| 3" | 80 | 0 | 82 | 98 | 1 | 4 | 215 | 545 |
| | | 1 | 82 | 99 | 15 | 60 | 215 | 545 |
| | | 2 | 82 | 100 | 40 | 160 | 240 | 850 |
| 4" | 100 | 0 | 102,5 | 122 | 1 | 4 | 280 | 600 |
| | | 1 | 102,5 | 123 | 11 | 44 | 280 | 600 |
| | | 2 | 102,5 | 124 | 30 | 120 | 290 | 1000 |
| 5" | 125 | 0 | 125 | 145 | 1 | 4 | 350 | 780 |
| | | 1 | 125 | 148 | 9 | 36 | 350 | 780 |
| | | 2 | 125 | 152 | 30 | 120 | 600 | 1200 |
| 6" | 150 | 0 | 150 | 172 | 0,8 | 3,2 | 420 | 910 |
| | | 1 | 150 | 175 | 7 | 28 | 420 | 910 |
| | | 2 | 150 | 178 | 25 | 100 | 1100 | 1500 |
| 8" | 200 | 0 | 200 | 228 | 0,8 | 3,2 | 600 | 1030 |
| | | 1 | 200 | 231 | 5 | 20 | 600 | 1030 |
| | | 2 | 200 | 234 | 20 | 80 | 1400 | 1800 |

- Materiale tubo interno: AISI316L – AISI321
- Materiale treccia: AISI316L
- Pressioni riferite ad una temperatura di 20°C