

Flexibles haute-pression avec gaine externe *bandelée*Flexibles, une tresse métallique avec gaine externe *bandelée*

| TYP | DN | P | °C | ↔ | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. |
|-----|----|---------|--------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1SN | 6 | 250 bar | 150 °C | 10 m | 330 174 310 | 330 176 310 | | 330 152 310 | 330 154 310 | | 330 142 310 | 330 144 310 |
| | | | | | 330 174 315 | 330 176 315 | | 330 152 315 | 330 154 315 | | 330 142 315 | 330 144 315 |
| | | | | | 330 174 320 | 330 176 320 | | 330 152 320 | 330 154 320 | | 330 142 320 | 330 144 320 |
| 1SN | 8 | 210 bar | 150 °C | 10 m | 340 174 310 | 340 176 310 | | 340 152 310 | 340 154 310 | | 340 142 310 | 340 144 310 |
| | | | | | 340 174 315 | 340 176 315 | | 340 152 315 | 340 154 315 | | 340 142 315 | 340 144 315 |
| | | | | | 340 174 320 | 340 176 320 | | 340 152 320 | 340 154 320 | | 340 142 320 | 340 144 320 |
| 1SN | 8 | 315 bar | 150 °C | 10 m | 343 174 310 | 343 176 310 | | 343 152 310 | 343 154 310 | | 343 142 310 | 343 144 310 |
| | | | | | 343 174 315 | 343 176 315 | | 343 152 315 | 343 154 315 | | 343 142 315 | 343 144 315 |
| | | | | | 343 174 320 | 343 176 320 | | 343 152 320 | 343 154 320 | | 343 142 320 | 343 144 320 |
| 1SN | 10 | 210 bar | 150 °C | 10 m | | 350 176 310 | | | 350 154 310 | 350 156 310 | 350 142 310 | 350 144 310 |
| | | | | | | 350 176 315 | | | 350 154 315 | 350 156 315 | 350 142 315 | 350 144 315 |
| | | | | | | 350 176 320 | | | 350 154 320 | 350 156 320 | 350 142 320 | 350 144 320 |
| 1SN | 12 | 180 bar | 150 °C | 10 m | | | 360 100 310 | | | 360 156 310 | | 360 146 310 |
| | | | | | | | 360 100 315 | | | 360 156 315 | | 360 146 315 |
| | | | | | | | 360 100 320 | | | 360 156 320 | | 360 146 320 |

Flexibles, deux tresses métalliques avec gaine externe *bandelée*

| TYP | DN | P | °C | ↔ | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. |
|-----|----|---------|--------|------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 2SC | 6 | 400 bar | 150 °C | 10 m | 335 174 310 | 335 176 310 | | 335 152 310 | 335 154 310 | | 335 142 310 | 335 144 310 |
| | | | | | 335 174 315 | 335 176 315 | | 335 152 315 | 335 154 315 | | 335 142 315 | 335 144 315 |
| | | | | | 335 174 320 | 335 176 320 | | 335 152 320 | 335 154 320 | | 335 142 320 | 335 144 320 |
| 2SC | 8 | 400 bar | 150 °C | 10 m | 345 174 310 | 345 176 310 | | 345 152 310 | 345 154 310 | | 345 142 310 | 345 144 310 |
| | | | | | 345 174 315 | 345 176 315 | | 345 152 315 | 345 154 315 | | 345 142 315 | 345 144 315 |
| | | | | | 345 174 320 | 345 176 320 | | 345 152 320 | 345 154 320 | | 345 142 320 | 345 144 320 |
| 2SC | 10 | 400 bar | 150 °C | 10 m | | 355 176 310 | | | 355 154 310 | 355 156 310 | 355 142 310 | 355 144 310 |
| | | | | | | 355 176 315 | | | 355 154 315 | 355 156 315 | 355 142 315 | 355 144 315 |
| | | | | | | 355 176 320 | | | 355 154 320 | 355 156 320 | 355 142 320 | 355 144 320 |
| 2SC | 12 | 300 bar | 150 °C | 10 m | | | | | | 365 156 310 | | 365 146 310 |
| | | | | | | | | | | 365 156 315 | | 365 146 315 |
| | | | | | | | | | | 365 156 320 | | 365 146 320 |

Flexibles, une tresse métallique avec gaine externe *bandelée épaisse*

| TYP | DN | P | °C | ↔ | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | |
|-----|----|---------|--------|------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1ST | 8 | 210 bar | 150 °C | 10 m | 340 274 310 | 340 276 310 | | 340 252 310 | 340 254 310 | | 340 242 310 | 340 244 310 |
| | | | | | 340 274 315 | 340 276 315 | | 340 252 315 | 340 254 315 | | 340 242 315 | 340 244 315 |
| | | | | | 340 274 320 | 340 276 320 | | 340 252 320 | 340 254 320 | | 340 242 320 | 340 244 320 |
| 1ST | 10 | 210 bar | 150 °C | 10 m | | 350 276 310 | | | 350 254 310 | 350 256 310 | 350 242 310 | 350 244 310 |
| | | | | | | 350 276 315 | | | 350 254 315 | 350 256 315 | 350 242 315 | 350 244 315 |
| | | | | | | 350 276 320 | | | 350 254 320 | 350 256 320 | 350 242 320 | 350 244 320 |

Tous nos flexibles confectionnés sont gravés après sertissage sur leurs jupes selon les normes EN 853 / EN 856 / EN 855.

Symboles DN diamètre nominal P pression °C température ↔ longueur TYP type