

Flexibles haute-pressure 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. |
|-----|----|---------|--------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1SN | 6 | 250 bar | 150 °C | 10 m | | 330 110 310 | 330 104 310 | 330 103 310 | 330 112 310 | 330 113 310 |
| | | | | 15 m | | 330 110 315 | 330 104 315 | 330 103 315 | 330 112 315 | 330 113 315 |
| | | | | 20 m | | 330 110 320 | 330 104 320 | 330 103 320 | 330 112 320 | 330 113 320 |
| 1SN | 8 | 210 bar | 150 °C | 10 m | 340 110 410 | | 340 104 310 | 340 103 310 | 340 112 310 | 340 113 310 |
| | | | | 15 m | 340 110 415 | | 340 104 315 | 340 103 315 | 340 112 315 | 340 113 315 |
| | | | | 20 m | 340 110 420 | | 340 104 320 | 340 103 320 | 340 112 320 | 340 113 320 |
| 1SN | 8 | 315 bar | 150 °C | 10 m | 343 110 410 | | 343 104 310 | 343 103 310 | 343 112 310 | 343 113 310 |
| | | | | 15 m | 343 110 415 | | 343 104 315 | 343 103 315 | 343 112 315 | 343 113 315 |
| | | | | 20 m | 343 110 420 | | 343 104 320 | 343 103 320 | 343 112 320 | 343 113 320 |
| 1SN | 10 | 210 bar | 150 °C | 10 m | | | 350 104 310 | 350 103 310 | | 350 113 310 |
| | | | | 15 m | | | 350 104 315 | 350 103 315 | | 350 113 315 |
| | | | | 20 m | | | 350 104 320 | 350 103 320 | | 350 113 320 |

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. |
|-----|----|---------|--------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 2SC | 6 | 400 bar | 150 °C | 10 m | | 335 110 310 | 335 104 310 | 335 103 310 | 335 112 310 | 335 113 310 |
| | | | | 15 m | | 335 110 315 | 335 104 315 | 335 103 315 | 335 112 315 | 335 113 315 |
| | | | | 20 m | | 335 110 320 | 335 104 320 | 335 103 320 | 335 112 320 | 335 113 320 |
| 2SC | 8 | 400 bar | 150 °C | 10 m | 345 110 410 | | 345 104 310 | 345 103 310 | 345 112 310 | 345 113 310 |
| | | | | 15 m | 345 110 415 | | 345 104 315 | 345 103 315 | 345 112 315 | 345 113 315 |
| | | | | 20 m | 345 110 420 | | 345 104 320 | 345 103 320 | 345 112 320 | 345 113 320 |
| 2SC | 10 | 400 bar | 150 °C | 10 m | | | 355 104 310 | 355 103 310 | | 355 113 310 |
| | | | | 15 m | | | 355 104 315 | 355 103 315 | | 355 113 315 |
| | | | | 20 m | | | 355 104 320 | 355 103 320 | | 355 113 320 |

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. |
|-----|----|---------|--------|------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1ST | 8 | 210 bar | 150 °C | 10 m | 340 210 410 | | 340 204 310 | 340 203 310 | 340 212 310 | 340 213 310 |
| | | | | 15 m | 340 210 415 | | 340 204 315 | 340 203 315 | 340 212 315 | 340 213 315 |
| | | | | 20 m | 340 210 420 | | 340 204 320 | 340 203 320 | 340 212 320 | 340 213 320 |
| 1ST | 10 | 210 bar | 150 °C | 10 m | | | 350 204 310 | 350 203 310 | | 350 213 310 |
| | | | | 15 m | | | 350 204 315 | 350 203 315 | | 350 213 315 |
| | | | | 20 m | | | 350 204 320 | 350 203 320 | | 350 213 320 |

* montage du flexible sur les pistolets brevetés Kärcher non homologué.

Tous les embouts sont en acier zingué. Sur demande, il est possible d'équiper les flexibles d'embouts inox.

Compléter la réf. R+M du flexible standard par le chiffre :

7 = embouts et jupes en inox 8 = embouts en inox 9 = embouts, jupes et écrous en inox

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

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