

## Flexibles haute-pression avec gaine externe lisse

| Raccords F (DKO/DKOL) |           |           | Raccords F (DKR) |             |  | Raccords M (AGR) |             |
|-----------------------|-----------|-----------|------------------|-------------|--|------------------|-------------|
| M16 : M16             | M18 : M18 | M22 : M22 | 3/8" : 3/8"      | 1/2" : 1/2" |  | 3/8" : 3/8"      | 1/2" : 1/2" |
| 10L : 10L             | 12L : 12L | 15L : 15L |                  |             |  |                  |             |
|                       |           |           |                  |             |  |                  |             |

### Flexibles, une tresse métallique avec gaine externe lisse

| 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.     |
|-----|----|---------|--------|------|---------|-------------|---------|-------------|---------|---------|-------------|
| 1SN | 10 | 210 bar | 150 °C | 10 m |         | 351 676 610 |         | 351 654 610 |         |         | 351 646 610 |
|     |    |         |        | 15 m |         | 351 676 615 |         | 351 654 615 |         |         | 351 646 615 |
|     |    |         |        | 20 m |         | 351 676 620 |         | 351 654 620 |         |         | 351 646 620 |
| 1SN | 12 | 180 bar | 150 °C | 10 m |         | 361 668 610 |         | 361 656 610 |         |         | 361 646 610 |
|     |    |         |        | 15 m |         | 361 668 615 |         | 361 656 615 |         |         | 361 646 615 |
|     |    |         |        | 20 m |         | 361 668 620 |         | 361 656 620 |         |         | 361 646 620 |

### Flexibles, deux tresses métalliques avec gaine externe lisse

| 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.     |
|-----|----|---------|--------|------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|---------|-------------|
| 2SN | 8  | 400 bar | 150 °C | 10 m | 346 674 610 | 346 676 610 |         | 346 654 610 |             |         | 346 644 610 |
|     |    |         |        | 15 m | 346 674 615 | 346 676 615 |         | 346 654 615 |             |         | 346 644 615 |
|     |    |         |        | 20 m | 346 674 620 | 346 676 620 |         | 346 654 620 |             |         | 346 644 620 |
| 2SN | 10 | 400 bar | 150 °C | 10 m |             | 356 676 610 |         | 356 654 610 | 356 656 610 |         | 356 644 610 |
|     |    |         |        | 15 m |             | 356 676 615 |         | 356 654 615 | 356 656 615 |         | 356 644 615 |
|     |    |         |        | 20 m |             | 356 676 620 |         | 356 654 620 | 356 656 620 |         | 356 644 620 |

## Flexibles haute-pression avec gaine externe lisse

| RM : RM                  |  |                          | RM : Coupleur rotatif |                          |  |
|--------------------------|--|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| M22 : M22                |  | M22 : M22 rotatif        |                       | M22 : 11 rotatif         |  |
| Embouts et jupes en inox |  | Embouts et jupes en inox |                       | Embouts et jupes en inox |  |
|                          |  |                          |                       |                          |  |

### Flexibles, une tresse métallique avec gaine externe lisse

| TYP | DN | P       | °C     | ↔    | R+M Nr.       | R+M Nr.        | R+M Nr.       | R+M Nr.        | R+M Nr. | R+M Nr. |
|-----|----|---------|--------|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------|---------|
| 1SN | 10 | 210 bar | 150 °C | 10 m | 351 600 321 0 | 351 600 321 07 | 351 601 121 0 | 351 601 121 07 |         |         |
|     |    |         |        | 15 m | 351 600 321 5 | 351 600 321 57 | 351 601 121 5 | 351 601 121 57 |         |         |
|     |    |         |        | 20 m | 351 600 322 0 | 351 600 322 07 | 351 601 122 0 | 351 601 122 07 |         |         |

### Flexibles, deux tresses métalliques avec gaine externe lisse

| TYP | DN | P       | °C     | ↔    | R+M Nr.       | R+M Nr.        | R+M Nr.       | R+M Nr.        | R+M Nr.       | R+M Nr.        |
|-----|----|---------|--------|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| 2SN | 8  | 400 bar | 150 °C | 10 m | 346 600 321 0 | 346 600 321 07 | 346 601 121 0 | 346 601 121 07 | 346 611 321 0 | 346 611 321 07 |
|     |    |         |        | 15 m | 346 600 321 5 | 346 600 321 57 | 346 601 121 5 | 346 601 121 57 | 346 611 321 5 | 346 611 321 57 |
|     |    |         |        | 20 m | 346 600 322 0 | 346 600 322 07 | 346 601 122 0 | 346 601 122 07 | 346 611 322 0 | 346 611 322 07 |
| 2SN | 10 | 400 bar | 150 °C | 10 m | 356 600 321 0 | 356 600 321 07 |               |                |               |                |
|     |    |         |        | 15 m | 356 600 321 5 | 356 600 321 57 |               |                |               |                |
|     |    |         |        | 20 m | 356 600 322 0 | 356 600 322 07 |               |                |               |                |

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