

## SET DI COLLEGAMENTO SCAMBIATORE SFERICO



### Set di collegamento scambiatore sferico

Il set di collegamento dello scambiatore sferico è composto da 2 tubi ondulati flessibili in acciaio inox. Da un lato si trova una filettatura con guarnizione piana (collegamento scambiatore sferico), dall'altro una filettatura conica (allacciamento solare).

I tubi ondulati non devono essere curvati ulteriormente nel punto in cui il raggio di curvatura è più ridotto. Per sigillare questo collegamento sono fornite 2 guarnizioni piatte.

### Caratteristiche tecniche

| Tipo                     | STAS 34   | STAS 1        | STAS 54       |
|--------------------------|---|---------------|---------------|
| N. art.                  | 1610111   | 1610112       | 1610113       |
| per scambiatore sferico  | ST 10/ST 20   | ST 40         | ST 60K/ST 60  |
| Lato A                   | Dado per raccordo bordato fil. int.                             |               |               |
| Lato A - filettatura     | G ¾"  | G 1"          | G 1¼"         |
| Lato B                   | Raccordo filettato fil. est.                                    |               |               |
| Lato B - filettatura     | R ¾"  | R 1"          | R 1¼"         |
| Tubo flessibile ondulato | 2 pz. tubo flessibile ondulato in acciaio inox Tuboflex W1.4571 |               |               |
| Guarnizioni              | 2 pz. 24x20x2   | 2 pz. 30x25x2 | 2 pz. 38x32x2 |
| Dimensioni               | DN 20x425   | DN 25x430     | DN 32x445     |

## PIASTRA A FLANGIA CIECA PER COLLEGAMENTI DELLO SCAMBIATORE SFERICO



### Piastra a flangia cieca

Serve per la chiusura della flangia dello scambiatore sferico sull'accumulo Pro-Clean® e Pro-Heat, nel caso in cui non venisse impiegato lo scambiatore sferico. Volume di fornitura incl. guarnizione.

#### Dati

|         |         |
|---------|---------|
| Tipo    | FLP-ST  |
| N. art. | 1620000 |

