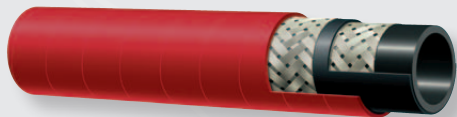




HÖYRYLETKUT

LETKU KYLLÄISELLE HÖYRYLLE 18 BAR, ALFAGOMMA 340AH



Sisäpinta: Musta sähköjohtava EPDM.
 Vahviste: Vahva teräskudos.
 Ulkopinta: Punainen EPDM - kuumuuden, hankauksen ja otsonin kestävä - reijitetty.
 Käyttökohteet: Kylläinen ja ylikuumentunut höyry.
 Käyttölämpötila: -40°C – +210°C, hetkellisesti +232°C.
 Varmuuskerroin: 10:1.

| Tuoteno | | | | | | Valmistuspituus | Varastointipituus |
|------------|----|----|------|-----|-----|-----------------|-------------------|
| | mm | mm | g/m | bar | mm | m | m |
| 19-HKL-013 | 13 | 23 | 420 | 18 | 130 | 61 | 61 |
| 19-HKL-019 | 19 | 31 | 770 | 18 | 190 | 61 | 61 |
| 19-HKL-025 | 25 | 38 | 900 | 18 | 250 | 61 | 61 |
| 19-HKL-031 | 32 | 46 | 1270 | 18 | 320 | 61 | 61 |
| 19-HKL-040 | 38 | 52 | 1370 | 18 | 380 | 61 | 61 |
| 19-HKL-050 | 51 | 67 | 2050 | 18 | 510 | 61 | 61 |
| 19-HKL-063 | 63 | 81 | 2960 | 18 | 630 | 30,5 | 30,5 |
| 19-HKL-075 | 76 | 94 | 3720 | 18 | 760 | 30,5 | 30,5 |

LETKU KYLLÄISELLE JA YLIKUUMENNETULLE HÖYRYLLE 18 BAR, ALFAGOMMA 344AH

EN ISO 6134/2A



Sisäpinta: Musta sähköjohtava EPDM.
 Vahviste: Vahva teräskudos.
 Ulkopinta: Punainen EPDM - kuumuuden, hankauksen ja otsonin kestävä - reijitetty.
 Käyttökohteet: Kylläinen ja ylikuumentunut höyry.
 Käyttölämpötila: -40°C – +210°C, hetkellisesti +232°C.
 Varmuuskerroin: 10:1.

| Tuoteno | | | Höyryclampin | | | | Valmistuspituus | Varastointipituus |
|--------------|----|----|---------------|-----|-----|-----|-----------------|-------------------|
| | mm | mm | tuoteno | g/m | bar | mm | m | m |
| 19-344AH-013 | 13 | 25 | 05-6353-01306 | 470 | 18 | 130 | 61 | 61 |
| 19-344AH-019 | 19 | 33 | 05-6353-01907 | 870 | 18 | 190 | 61 | 61 |
| 19-344AH-025 | 25 | 40 | 05-6353-02508 | 990 | 18 | 250 | 61 | 61 |

HÖYRYCLAMP LIITTIMET



| Tuoteno | Tuuma | Letkulle | Kierre | Kierteen tiiviste | Materiaali | |
|--------------|-------|----------|--------|---------------------|-------------------|--------|
| | | mm | | | | kg/kpl |
| 05-52331-013 | 1/2 | 13 | R 1/2 | - | Galvanoitu teräs | 0,10 |
| 05-52331-019 | 3/4 | 19 | R 3/4 | - | Galvanoitu teräs | 0,17 |
| 05-52331-025 | 1 | 25 | R 1 | - | Galvanoitu teräs | 0,26 |
| 05-52221-013 | 1/2 | 13 | R 1/2 | - | Ruostumaton teräs | 0,11 |
| 05-52221-019 | 3/4 | 19 | R 3/4 | - | Ruostumaton teräs | 0,17 |
| 05-52221-025 | 1 | 25 | R 1 | - | Ruostumaton teräs | 0,25 |
| 05-62131-013 | 1/2 | 13 | G 1/2 | Novatec® PREMIUM II | Messinki | 0,12 |
| 05-62131-019 | 3/4 | 19 | G 3/4 | Novatec® PREMIUM II | Messinki | 0,18 |
| 05-62131-025 | 1 | 25 | G 1 | Novatec® PREMIUM II | Messinki | 0,28 |
| 05-62221-013 | 1/2 | 13 | G 1/2 | PTFE | Ruostumaton teräs | 0,11 |
| 05-62221-019 | 3/4 | 19 | G 3/4 | PTFE | Ruostumaton teräs | 0,18 |
| 05-62221-025 | 1 | 25 | G 1 | PTFE | Ruostumaton teräs | 0,27 |