

UNI-LINK Kædetætninger



Omkring rør og kabler, der føres gennem ydervægge, etagedæk og gulve, skal der tættes på en sådan måde, at der til stadighed er sikret mod indtrængning af gas og vand i bygningen.

- UNI-LINK kædetætninger virker lydisolerende.
- UNI-LINK kædetætninger er velegnede til eftermontering.
- UNI-LINK kædetætninger er en pakning, der er enkel og hurtig at installere
- UNI-LINK kædetætninger tætnes omkring rør og kabler mod gas og vandindtrængen..
- UNI-LINK kædetætninger fås i materialer, der opfylder de anbefalinger med hensyn til materialer

Modulær - passer derfor altid

UNI-LINK kædetætninger er sammensat af enkelte tætningslementer, hvis antal og størrelse er beregnet ud fra det mellemrum der skal tættes.

Det kan være mellem medierør/kabel og kerneboring/foringsrør.

Dermed er Link chains også egnet til eftermontering

| Rør Ø | Diamantboret hul Ø | Antal led | Type | Rør Ø | Diamantboret hul Ø | Antal led | Type |
|-------|--------------------|-----------|------|-------|--------------------|-----------|------|
| 16 | 48-55 | 4 | 275 | 250 | 298-307 | 11 | 325 |
| 20 | 52-59 | 5 | 275 | 280 | 328-337 | 12 | 325 |
| 25 | 57-62 | 5 | 275 | 315 | 368-373 | 14 | 325 |
| 32 | 64-71 | 6 | 275 | 355 | 405-412 | 15 | 325 |
| 40 | 73-79 | 7 | 275 | 400 | 450-457 | 17 | 325 |
| 50 | 93-102 | 6 | 315 | 450 | 530-540 | 17 | 400 |
| 63 | 95-102 | 10 | 275 | 500 | 575-585 | 18 | 400 |
| 75 | 118-127 | 8 | 315 | 560 | 637-650 | 20 | 400 |
| 90 | 126-134 | 9 | 300 | 630 | 705-718 | 23 | 400 |
| 110 | 146-154 | 10 | 300 | 670 | 745-757 | 24 | 400 |
| 125 | 168-176 | 12 | 315 | 710 | 785-795 | 25 | 400 |
| 140 | 179-183 | 13 | 300 | 800 | 875-885 | 28 | 400 |
| 160 | 197-203 | 14 | 300 | 900 | 975-985 | 32 | 400 |
| 180 | 238-250 | 7 | 425 | 1000 | 1075-1085 | 35 | 400 |
| 200 | 249-258 | 9 | 325 | 1200 | 1275-285 | 42 | 400 |
| 225 | 274-283 | 10 | 325 | | | | |

Moment

| Type | Type: C, S 316, OC, OS 316 and T | Type: BC and BS 316 |
|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| IL 100 | 1,0 Nm | 1,0 Nm |
| IL 200 up to IL 275 | 1,5 Nm | 1,0 Nm |
| IL 300 up to IL 360 | 5 Nm | 4 Nm |
| IL 400 up to IL 475 | 15 Nm | 12 Nm |
| IL 500 up to IL 575 | 30 Nm | 22 Nm |
| IL 615 up to IL 700 | 60 Nm | 48 Nm |