



Ущільнення

Ущільнення металево - гумове (само центрувальне)

| Ущільнення DOWTY дюймова (оцинкована сталь, NBR85) | | | | | |
|---|---------------|------------------|------|-----|----------------------|
|  | | | | | |
| номенклатура* | розмір [дюйм] | розмірність [мм] | | | Тиск на розрив [бар] |
| | | d | D | s | |
| TI-UDB-02 | 1/8 | 10,3 | 15,8 | 2 | 1350 |
| TI-UDB-04 | 1/4 | 13,7 | 20,5 | 2 | 1395 |
| TI-UDB-06 | 3/8 | 17,2 | 23,8 | 2 | 1135 |
| TI-UDB-08 | 1/2 | 21,5 | 28,5 | 2 | 1035 |
| TI-UDB-10 | 5/8 | 23,4 | 31,7 | 2 | 1125 |
| TI-UDB-12 | 3/4 | 27,0 | 34,9 | 2 | 955 |
| TI-UDB-16 | 1 | 33,8 | 42,8 | 2,5 | 630 |
| TI-UDB-20 | 1.1/4 | 42,9 | 52,3 | 2,5 | 615 |
| TI-UDB-24 | 1.1/2 | 48,4 | 58,6 | 2,5 | 615 |
| TI-UDB-32 | 2 | 60,5 | 73,0 | 2,5 | 600 |


* - допустима робоча температура становить від -30°C до +100°C

| Ущільнення DOWTY дюймове (AISI 316L, viton75) | | | | | |
|---|----------------|------------------|------|-----|----------------------|
|  | | | | | |
| номенклатура* | розмір [дюйми] | розмірність [мм] | | | Тиск на розрив [бар] |
| | | d | D | s | |
| TI-UDB-02-SS | 1/8 | 10,3 | 15,8 | 2 | 1500 |
| TI-UDB-04-SS | 1/4 | 13,7 | 20,5 | 2 | 1550 |
| TI-UDB-06-SS | 3/8 | 17,2 | 23,8 | 2 | 1260 |
| TI-UDB-08-SS | 1/2 | 21,5 | 28,5 | 2 | 1250 |
| TI-UDB-10-SS | 5/8 | 23,4 | 31,7 | 2 | 1150 |
| TI-UDB-12-SS | 3/4 | 27,0 | 34,9 | 2 | 1060 |
| TI-UDB-16-SS | 1 | 33,8 | 42,8 | 2,5 | 810 |
| TI-UDB-20-SS | 1.1/4 | 42,9 | 52,3 | 2,5 | 690 |
| TI-UDB-24-SS | 1.1/2 | 48,4 | 58,6 | 2,5 | 690 |
| TI-UDB-32-SS | 2 | 60,5 | 73,0 | 2,5 | 700 |


* - допустима робоча температура становить від -10°C до +200°C

Набір приладдя та інструментів

| Набір інструментів для о-рінгових ущільнень | |
|---|--|
|  | |
| EC-100740 | |

| Ущільнення DOWTY метрична (оцинкована сталь, NBR85) | | | | | |
|--|-------------|------------------|----|-----|----------------------|
|  | | | | | |
| номенклатура* | розмір [мм] | розмірність [мм] | | | Тиск на розрив [бар] |
| | | d | D | s | |
| TI-UDM-06 | 6 | 6,7 | 11 | 1 | 1510 |
| TI-UDM-08 | 8 | 8,7 | 13 | 1 | 1125 |
| TI-UDM-10 | 10 | 10,7 | 16 | 1,5 | 1215 |
| TI-UDM-12 | 12 | 12,7 | 18 | 1,5 | 1125 |
| TI-UDM-14 | 14 | 14,7 | 22 | 1,5 | 1350 |
| TI-UDM-16 | 16 | 16,7 | 24 | 1,5 | 1260 |
| TI-UDM-18 | 18 | 18,7 | 26 | 1,5 | 1140 |
| TI-UDM-20 | 20 | 20,7 | 28 | 1,5 | 1035 |
| TI-UDM-22 | 22 | 22,7 | 30 | 2 | 990 |
| TI-UDM-24 | 24 | 24,7 | 32 | 2 | 945 |
| TI-UDM-26 | 26 | 26,7 | 35 | 2 | 945 |
| TI-UDM-30 | 30 | 31,0 | 39 | 2 | 750 |
| TI-UDM-33 | 33 | 33,7 | 42 | 2 | 900 |
| TI-UDM-36 | 36 | 36,7 | 46 | 2 | 750 |
| TI-UDM-42 | 42 | 42,7 | 53 | 3 | 750 |

* - допустима робоча температура становить від -30°C до +100°C

| Ущільнення DOWTY метричне (AISI 316L, viton75) | | | | | |
|--|-------------|------------------|----|-----|----------------------|
|  | | | | | |
| номенклатура* | розмір [мм] | розмірність [мм] | | | Тиск на розрив [бар] |
| | | d | D | s | |
| TI-UDM-10-SS | 10 | 10,7 | 16 | 1,5 | 1350 |
| TI-UDM-12-SS | 12 | 12,7 | 18 | 1,5 | 1250 |
| TI-UDM-14-SS | 14 | 14,7 | 22 | 1,5 | 1510 |
| TI-UDM-16-SS | 16 | 16,7 | 24 | 1,5 | 1400 |
| TI-UDM-18-SS | 18 | 18,7 | 26 | 1,5 | 1275 |
| TI-UDM-20-SS | 20 | 20,7 | 28 | 1,5 | 1150 |
| TI-UDM-22-SS | 22 | 22,7 | 30 | 2 | 1100 |
| TI-UDM-24-SS | 24 | 24,7 | 32 | 2 | 1050 |
| TI-UDM-26-SS | 26 | 26,7 | 35 | 2 | 1050 |
| TI-UDM-30-SS | 30 | 31,0 | 39 | 2 | 860 |
| TI-UDM-36-SS | 36 | 36,7 | 46 | 2 | 880 |
| TI-UDM-42-SS | 42 | 42,7 | 53 | 3 | 940 |

* - допустима робоча температура становить від -10°C до +200°C