

TECHNI CONNECT 10



-20 / +70 C°

Özellikler :

- Mekanik hasarlara karşı dayanıklı
- Güçlü
- TechniConnect 01'e göre daha güçlü materyal
- Flexibilitesi yüksek, kompresyon oranı 1:7
- Aşınmaya karşı dıştan galvaniz spiral
- Son derece sağlam imalat yöntemi

Features :

- Good resistance to mechanical damage
- Robust
- Highly flexible, compressibility 1:7
- External galvanised steel helix protects against abrasion
- Extremely connect production system
- Stronger than TechniConnect 01

Kullanım Alanları:

- Sıcak hava transferi
- Gıda tanelerinin tahliyesinde
- Düşük basınçlı uygulamalarda
- Savunma sanayinde
- Aşındırıcı materyallerin tahliyesinde
- Kimya tesislerinde
- Sovent tahliyesinde
- Boya dumanı tahliyesinde

Using Areas:

- Defence industries
- Food chips transfer
- Low pressure applications
- Extraction of corrosive materials
- Chemical Plants
- Extraction of solvents
- Paint mist exhaust

| ÜRÜN KODU PRODUCT CODE | İÇ ÇAP INNER DIAMETER | ÇALIŞMA BASINCI WORKING PRESSURE | VAKUM VACUUM | B.YARI ÇAPI BENDING RADIUS | AĞIRLIK WEIGHT | UZUNLUK LENGHT | FİYAT PRICE |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| | mm | bar | bar | mm | gr. / mt. | mt. | €/m |
| 10-01-102 | 102 | 0,493 | 0,090 | 68 | 0,800 | 10-20 | 15,69 |
| 10-01-112 | 112 | 0,467 | 0,076 | 74 | 0,900 | 10-20 | 14,94 |
| 10-01-127 | 127 | 0,319 | 0,060 | 83 | 1,000 | 10-20 | 14,07 |
| 10-01-133 | 133 | 0,266 | 0,057 | 86 | 1,000 | 10-20 | 14,56 |
| 10-01-140 | 140 | 0,238 | 0,051 | 92 | 1,000 | 10-20 | 15,13 |
| 10-01-152 | 152 | 0,205 | 0,046 | 98 | 1,100 | 10-20 | 14,94 |
| 10-01-160 | 160 | 0,192 | 0,041 | 104 | 1,200 | 10-20 | 15,53 |
| 10-01-180 | 180 | 0,154 | 0,034 | 116 | 1,200 | 10-20 | 16,05 |
| 10-01-203 | 203 | 0,133 | 0,030 | 128 | 1,400 | 10-20 | 18,22 |
| 10-01-229 | 229 | 0,107 | 0,026 | 143 | 1,600 | 10-20 | 20,00 |
| 10-01-254 | 254 | 0,088 | 0,023 | 183 | 1,800 | 10-20 | 19,65 |
| 10-01-280 | 280 | 0,069 | 0,020 | 201 | 2,100 | 10-20 | 21,76 |
| 10-01-305 | 305 | 0,056 | 0,019 | 218 | 2,300 | 10-20 | 24,82 |
| 10-01-315 | 315 | 0,052 | 0,009 | 229 | 2,300 | 10-20 | 25,44 |
| 10-01-356 | 356 | 0,043 | 0,006 | 253 | 2,700 | 10-20 | 27,99 |
| 10-01-406 | 406 | 0,034 | 0,005 | 287 | 3,300 | 10-20 | 31,10 |
| 10-01-457 | 457 | 0,031 | 0,004 | 369 | 3,800 | 10-20 | 34,27 |
| 10-01-508 | 508 | 0,029 | 0,003 | 408 | 4,300 | 10-20 | 36,01 |
| 10-01-559 | 559 | 0,026 | 0,002 | 446 | 4,800 | 10-20 | 40,69 |
| 10-01-610 | 610 | 0,025 | 0,002 | 489 | 5,300 | 10-20 | 47,55 |
| 10-01-710 | 710 | 0,018 | 0,001 | 567 | 6,200 | 10-20 | 59,21 |
| 10-01-820 | 820 | 0,010 | 0,001 | 646 | 7,100 | 5-10 | 73,45 |
| 10-01-920 | 920 | 0,006 | 0,001 | 728 | 8,000 | 5-10 | 87,63 |
| 10-01-1030 | 1030 | 0,004 | 0,001 | 810 | 8,900 | 5-10 | 93,09 |
| 10-01-1130 | 1130 | 0,002 | 0,001 | 893 | 9,300 | 5-10 | 102,04 |
| 10-01-1240 | 1240 | 0,001 | 0,001 | 974 | 9,800 | 5-10 | 118,41 |