

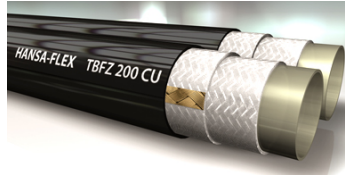
TBFZ 200 CU

Маркуч HD, тип TBFZ CU, двойник, многожилен гъвкав меден проводник

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|------------------------|--|
| Диапазон на използване | маркуч за пръскане на боя електрически проводим с висока гъвкавост и ниско тегло |
| Особени белези | изгодни стойности на протичане висока устойчивост против светлина, атмосферни условия, стареене, химически средни сдвоен маркуч с многожилни гъвкави медни проводници |
| Вътрешен слой | полиамид |
| Подложка | две оплетени подложки от полиестер с вплетени многожилни гъвкави медни проводници за отвеждане на електростатичния заряд |
| Външен слой | NW 4: полиамид; от NW 6: полиуретан |
| Цвят | черен |
| Температура min. | -60 °C |
| Температура max. | 80 °C |
| Промяна на дължината | + 3 % до - 1 % |
| Течности | устойчив на много технически среди особено на използвани в техниката на пръскане бои и разтвори |



Указание

Монтаж с притискащи или резбови съединения.

Надлъжното изменение на маркуча се установява при проверка съгласно EN ISO 1402 при макс. работно налягане.

Маркучите за пръскане на бои подлежат на Директивата за струйни апарати (ZH 1-406) на професионалните дружества. Имайте пред вид при свързването.

Артикул

| Обозначение | DN* | Мярка | Цол | Вътрешен Ø (mm) | Външен Ø (mm) | BD* при 20°C (bar) | BD* при 50°C (bar) | BD* при 80°C (bar) | Радиус на огъване мин. (mm) |
|-------------|-----|-------|-------|--------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| TBFZ 204 CU | 4 | 3 | 3/16" | 4,0 | 9,2 | 485,0 | 425 | 380 | 40 |
| TBFZ 206 CU | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,0 | 455,0 | 400 | 360 | 63 |
| TBFZ 210 CU | 10 | 6 | 3/8" | 10,0 | 17,8 | 340,0 | 300 | 270 | 100 |

DN = номинален диаметър, номинална ширина – BD = работно налягане