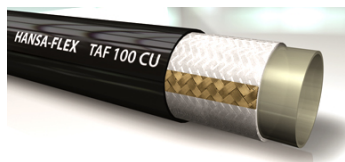


# TAF 100 CU

Маркуч HD, тип TAF CU, 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         | с многожилни гъвкави медни проводници изгодни стойности на протичане висока устойчивост против светлина, атмосферни условия, стареене, химически среди |
| Вътрешен слой          | полиамид   |
| Подложка               | една оплетена подложка 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<br>(mm) | Външен Ø<br>(mm) | BD* при 20°C<br>(bar) | BD* при 50°C<br>(bar) | BD* при 80°C<br>(bar) | Радиус на огъване мин.<br>(mm) |
|-------------|-----|-------|-------|--------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| TAF 104 CU  | 4   | 3     | 3/16" | 4,0                | 8,1              | 370,0                 | 325                   | 280                   | 40                             |
| TAF 106 CU  | 6   | 4     | 1/4"  | 6,3                | 11,2             | 255,0                 | 225                   | 190                   | 63                             |

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