

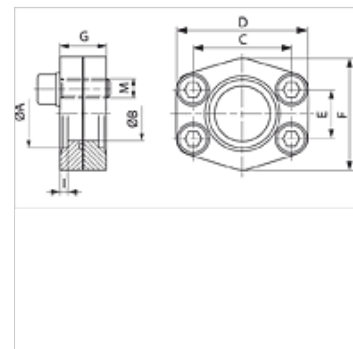
DFC S M (3000 PSI)

SAE behegeszhető karimás összekötő, ND 40

HANSA FLEX

Tulajdonságok

| | |
|--------------------------------|---|
| Nyomás sorozat | 3000 psi |
| Szabvány | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Szerkezeti kivétel-kiegészítés | ND 40 |
| Szerkezeti forma | egyenes |
| Szerkezeti mód | SAE behegeszhető karimás összekötő |
| Rögzítés | metrikus csavarkészlettel |
| Szállítás terjedelme | metrikus csavarkészlettel és O-gyűrűvel |
| Anyag | S355J2G3 (ST52.3) |
| Felületvédelem | fekete, olajozva |



Megjegyzés

A feltüntetett maximális üzemi nyomás a karimára vonatkozik! A tényleges üzemi nyomást a cső (falvastagsága), valamint a cső (anyag)minősége határozza meg!

Cikk

| Megnevezés | PB 10.9 (bar) | Méret | Cső | A (mm) | Ø B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | I (mm) | M metr. |
|-------------|---------------|--------|--------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| DFC 80 S M | 40 | 1/2" | 22 x 2 | 22,5 | 15 | 38,1 | 56 | 17,5 | 46 | 20 | 3 | M 8 x 25 |
| DFC 100 S M | 40 | 3/4" | 28 x 2 | 28,5 | 20 | 47,6 | 65 | 22,2 | 50 | 24 | 4 | M 10 x 30 |
| DFC 102 S M | 40 | 1" | 35 x 2 | 35,5 | 29 | 52,4 | 70 | 26,2 | 55 | 24 | 4 | M 10 x 30 |
| DFC 104 S M | 40 | 1.1/4" | 42 x 2 | 42,5 | 34 | 58,7 | 79 | 30,2 | 68 | 24 | 4 | M 10 x 30 |
| DFC 106 S M | 40 | 1.1/2" | 48,3 x 3,25 | 49,0 | 42 | 69,9 | 93 | 35,7 | 78 | 30 | 4 | M 12 x 35 |
| DFC 108 S M | 40 | 2" | 60,3 x 3,65 | 61,0 | 53 | 77,8 | 102 | 42,9 | 90 | 30 | 4 | M 12 x 35 |
| DFC 110 S M | 40 | 2.1/2" | 76,1 x 3,65 | 77,0 | 64 | 88,9 | 114 | 50,8 | 105 | 30 | 4 | M 12 x 35 |
| DFC 112 S M | 40 | 3" | 88,9 x 4,05 | 90,0 | 80 | 106,4 | 134 | 61,9 | 124 | 40 | 5 | M 16 x 40 |
| DFC 114 S M | 35 | 3.1/2" | 101,6 x 4,5 | 103,0 | 93 | 120,7 | 152 | 69,9 | 136 | 40 | 5 | M 16 x 40 |
| DFC 116 S M | 35 | 4" | 114,3 x 4,5 | 116,0 | 105 | 130,2 | 162 | 77,8 | 146 | 50 | 6 | M 16 x 45 |
| DFC 118 S M | 35 | 5" | 139,7 x 4,85 | 141,0 | 126 | 152,4 | 190 | 92,1 | 170 | 56 | 8 | M 16 x 45 |

PN = névleges nyomás PB = max. üzemi nyomás