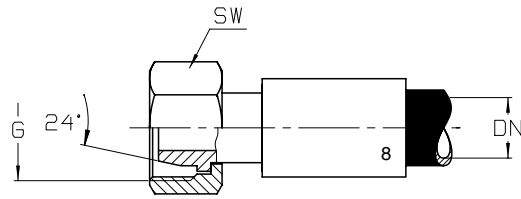


## DKF

Dichtkopf mit hinterlegter Überwurfmutter <sup>4</sup>  
 Französische Ausführung

Gegenanschluss:  
 Aussengewinde mit 24° Konus  
 Französische Ausführung



## SAE - Pressarmatur <sup>1</sup>

| Bestell-Nr.           | DN | G          | RA<br>ø | SW |
|-----------------------|----|------------|---------|----|
| <b>1280 - 08 / 10</b> | 8  | M 20 x 1,5 | 13,4    | 27 |
| <b>1280 - 10</b>      | 10 | M 20 x 1,5 | 13,4    | 27 |
| <b>1280 - 12</b>      | 12 | M 24 x 1,5 | 16,9    | 30 |
| <b>1280 - 16</b>      | 16 | M 30 x 1,5 | 21,4    | 36 |

## CF - Pressarmatur <sup>2</sup>

| Bestell-Nr.      | DN | G          | RA<br>ø | SW |
|------------------|----|------------|---------|----|
| <b>1284 - 12</b> | 12 | M 24 x 1,5 | 16,9    | 30 |
| <b>1284 - 16</b> | 16 | M 30 x 1,5 | 21,4    | 36 |
| <b>1284 - 20</b> | 20 | M 36 x 1,5 | 26,9    | 41 |

Weitere Typen auf Anfrage lieferbar.

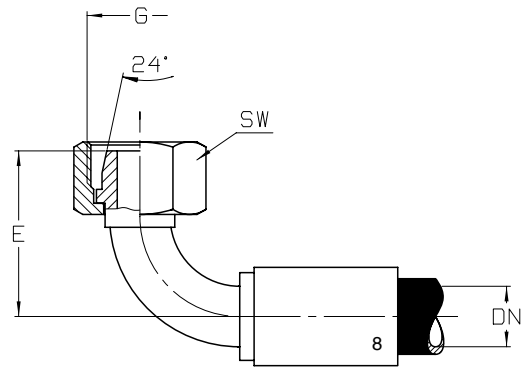
Fussnoten siehe letzte Seite.

Masse in mm - Konstruktionsänderungen vorbehalten!

### DKF 90°

Dichtkopf mit hinterlegter Überwurfmutter <sup>4</sup>  
 Französische Ausführung

Gegenanschluss:  
 Aussengewinde mit 24° Konus  
 Französische Ausführung



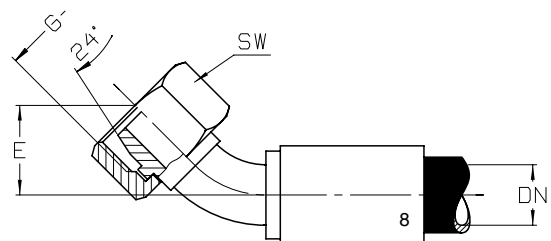
#### CF - Pressarmatur <sup>2</sup>

| Bestell-Nr.           | DN | G          | RA<br>ø | SW |
|-----------------------|----|------------|---------|----|
| <b>1284 - 12 - 90</b> | 12 | M 24 x 1,5 | 16,9    | 30 |
| <b>1284 - 16 - 90</b> | 16 | M 30 x 1,5 | 21,4    | 36 |
| <b>1284 - 20 - 90</b> | 20 | M 36 x 1,5 | 26,9    | 41 |

### DKF 45°

Dichtkopf mit hinterlegter Überwurfmutter <sup>4</sup>  
 Französische Ausführung

Gegenanschluss:  
 Aussengewinde mit 24° Konus  
 Französische Ausführung



#### CF - Pressarmatur <sup>2</sup>

| Bestell-Nr.           | DN | G          | RA<br>ø | SW |
|-----------------------|----|------------|---------|----|
| <b>1284 - 16 - 45</b> | 16 | M 30 x 1,5 | 21,4    | 36 |

Weitere Typen auf Anfrage lieferbar.

Fussnoten siehe letzte Seite.

Masse in mm - Konstruktionsänderungen vorbehalten!