

# PA 500 SF 90 VA

Stiskana armatura, SFL kot 90°

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| <b>Območje uporabe</b>  | zatisna armatura za cevi HD 500       |
| <b>Priključek 1</b>     | priključek za prirobnico SAE 3000 PSI |
| <b>Oblika tesnila 1</b> | plosko tesneče z SF-O-tesnilom        |
| <b>kratica</b>          | SFL                                   |
| <b>Standard</b>         | SAE J518<br>ISO 6162-1                |
| <b>Vključitev</b>       | z zaščito pred odtrganjem (Interlock) |
| <b>Obseg dobave</b>     | zatisna mazalka + okov                |
| <b>Material:</b>        | nerjavno jeklo                        |



## Navodila za naročanje

NBR tesnila  
FPM (Viton) na zahtevo

## Artikel

| Opis               | DN | Size | Palec  | velikost prirobnice | D<br>(mm) | H<br>(mm) | L2<br>(mm) |
|--------------------|----|------|--------|---------------------|-----------|-----------|------------|
| PA 520 SF 90 VA    | 19 | 12   | 3/4"   | 3/4"                | 38,1      | 6,7       | 71,0       |
| PA 520 SF 25 90 VA | 19 | 12   | 3/4"   | 1"                  | 44,5      | 8,0       | 71,0       |
| PA 525 SF 90 VA    | 25 | 16   | 1"     | 1"                  | 44,5      | 9,0       | 75,0       |
| PA 525 SF 32 90 VA | 25 | 16   | 1"     | 1.1/4"              | 50,8      | 8,0       | 88,0       |
| PA 532 SF 90 VA    | 31 | 20   | 1.1/4" | 1.1/4"              | 50,8      | 8,0       | 91,5       |
| PA 532 SF 40 90 VA | 31 | 20   | 1.1/4" | 1.1/2"              | 60,3      | 8,0       | 95,0       |
| PA 540 SF 90 VA    | 38 | 24   | 1.1/2" | 1.1/2"              | 60,3      | 8,0       | 105,0      |
| PA 540 SF 50 90 VA | 38 | 24   | 1.1/2" | 2"                  | 71,4      | 9,5       | 121,0      |
| PA 550 SF 90 VA    | 51 | 32   | 2"     | 2"                  | 71,4      | 9,5       | 137,0      |

## Variante izdelka

PA 500 SF 90 A Stiskana armatura, SFL kot 90°, jeklo