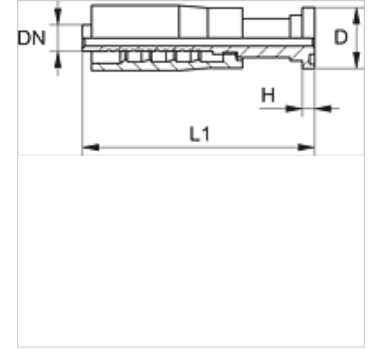


# PAY 300 SF6

Fijación a presión, SFS

## Características

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Conexión 1</b>                  | Conexión de brida SAE 6000 PSI       |
| <b>Forma de obturación 1</b>       | obturación plana con junta tórica SF |
| <b>Abreviatura</b>                 | SFS                                  |
| <b>Norma</b>                       | SAE J518<br>ISO 6162-2               |
| <b>Volumen de suministro</b>       | Racor a presión + engaste a presión  |
| <b>Material</b>                    | Acero                                |
| <b>Protección de la superficie</b> | con revestimiento galvanizado        |



## Artículo

| Denominación   | DN | Tamaño | Pulgadas | Tamaño de brida | D<br>(mm) | H<br>(mm) | L1<br>(mm) |
|----------------|----|--------|----------|-----------------|-----------|-----------|------------|
| PAY 313 SF6    | 12 | 8      | 1/2"     | 1/2"            | 31,8      | 7,7       | 88,0       |
| PAY 316 SF6 20 | 16 | 10     | 5/8"     | 3/4"            | 41,3      | 8,8       | 103,0      |
| PAY 320 SF6    | 19 | 12     | 3/4"     | 3/4"            | 41,3      | 8,8       | 103,5      |
| PAY 325 SF6    | 25 | 16     | 1"       | 1"              | 47,6      | 9,5       | 113,0      |
| PAY 332 SF6    | 31 | 20     | 1.1/4"   | 1.1/4"          | 54,0      | 10,3      | 126,0      |