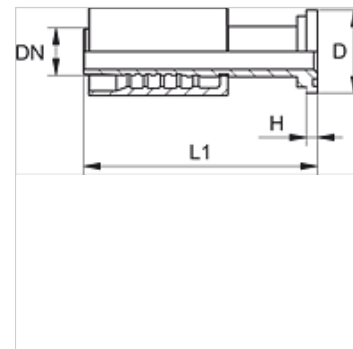


## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Pressarmatur für HD 700 Schläuche
<b>Anschluss 1</b>	SAE-Flanschanschluss 6000 PSI
<b>Dichtform 1</b>	flachdichtend mit SF-O-Ring
<b>Kürzel</b>	SFS-CAT
<b>geeignet für</b>	Caterpillar
<b>Einbindung</b>	mit Ausreißsicherung (Interlock)
<b>Lieferumfang</b>	Pressnippel + Pressfassung
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



## Artikel

Bezeichnung	DN	Size	Zoll	Flanschgröße	Betriebsdruck (bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PA 720 SF9	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	14,6	130,0
PA 720 SF9 25	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	14,6	133,5
PA 725 SF9 20	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	14,6	137,0
PA 725 SF9	25	16	1"	1"	420,0	47,6	14,6	150,0
PA 725 SF9 32	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	155,0
PA 732 SF9 25 S	31	20	1.1/4"	1"	420,0	47,6	14,6	150,0
PA 732 SF9 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	151,3
PA 732 SF9 40 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	14,6	140,0
PA 740 SF9 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	163,0
PA 740 SF9	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	14,6	185,0