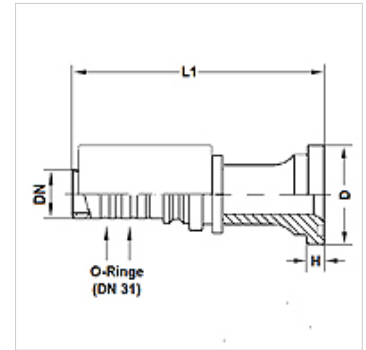


## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Armatura k nalisování pro hadice HD 800
<b>Přípoj 1</b>	Přírubová přípojka SAE 6000 PSI
<b>Tvar těsnění 1</b>	plošně těsnící s O-kroužkem SF
<b>Norma</b>	SAE J518 ISO 6162-2
<b>Zkratka</b>	SFS
<b>Napojení</b>	se zajištěním proti vytržení
<b>Obsah dodávky</b>	vsuvka k nalisování + objímka k nalisování
<b>Materiál</b>	Ocel
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanicky potažený



## Upozornění

K účinnějšímu utěsnění se armatura velikosti 20 [DN31] používá se 2 těsnícími O-kroužky 27,3 mm x 2,4 mm (materiál: EPDM). Tím se u hadicového spoje a spojení s armaturou dosahuje těsnosti odpovídající třídě úniku 0.

## Výrobek

Označení	DN	Velikost	palce	Velikost příruby	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	Provozní tlak (bar)
PA 820 SF6	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	110,6	500,0
PA 820 SF6 25	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	118,2	500,0
PA 825 SF6	25	16	1"	1"	47,6	9,6	134,0	500,0
PA 825 SF6 32	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	134,9	500,0
PA 832 SF6 25	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,6	166,4	500,0
PA 832 SF6	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,5	145,2	500,0