



## Přechodová vsuvka SYGEF Standard, vnější závit R, SDR21/PN16

### Provedení:

- Materiál: **PVDF**
- S hrdlem pro svařování natupo a BSP kónickým vnějším závitem
- Pouze pro spojení s plastovým závitem
- Instalovat do potrubí s nízkým mechanickým namáháním, bez velkých cyklických změn teplot
- Nepoužívat závitové těsnící pasty poškozující PVDF

d	R	PN	FM	Kód	SP	Váha	e	L	s	L1
(mm)	(inch)	(bar)				(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	3/8	16	BCF, IR	<b>735 910 555</b>	1	0.023	1.9	50	32	26
20	1/2	16	BCF, IR	<b>735 910 556</b>	1	0.032	1.9	53	32	26
25	3/4	16	BCF, IR	<b>735 910 557</b>	1	0.032	1.9	55	36	26
32	1	16	BCF, IR	<b>735 910 558</b>	1	0.051	2.4	57	46	26
40	1 1/4	16	BCF, IR	<b>735 910 559</b>	1	0.075	2.4	60	55	26
50	1 1/2	16	BCF, IR	<b>735 910 560</b>	1	0.123	3.0	63	65	26
63	2	16	BCF, IR	<b>735 910 561</b>	1	0.175	3.0	69	75	27

Technické údaje o produktech nejsou závazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.

Přeloženo z originálu výrobce

PPS Engineering CZ s.r.o., zastoupení Georg Fischer Piping Systems

info@ppsengineering.cz

www.ppsengineering.cz

© PPS 01/2019