



## Přechodový nátrubek SYGEF Standard Rp SDR21/PN16

### Provedení:

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

### Pozn.:

\* Dodržujte prosím striktně instalační pokyny výrobce

d	Rp	PN	FM	Kód	SP	Váha	e	L	s	L1	
(mm)	(inch)	(bar)				(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
20	¾	16	BCF, IR	<b>735 910 585</b>	1	0.030	1.9	54	32	30	
20	½	16	BCF, IR	<b>735 910 586</b>	1	0.026	1.9	54	32	30	
25	¾	16	BCF, IR	<b>735 910 587</b>	1	0.032	1.9	58	38	30	
32	1	16	BCF, IR	<b>735 910 588</b>	1	0.065	2.4	63	48	30	
40	1 ¼	16	BCF, IR	<b>735 910 589</b>	1	0.092	2.4	67	58	30	
50	1 ½	16	BCF, IR	<b>735 910 590</b>	1	0.108	3.0	67	65	30	
*	63	2	16	BCF, IR	<b>735 910 591</b>	1	0.195	3.0	73	80	30

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 12/2018