



Přechodový nátrubek SYGEF Standard NPT SDR21/PN16

Provedení:

- Materiál: **PVDF**
- S hrdlem pro svařování natupo a kónickým vnitřním závitem NPT
- 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

	d	NPT	PN	FM	Kód	SP	Váha	e	L	s	L1
	(mm)	(inch)	(bar)				(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
	20	¾	16	BCF, IR	735 914 585	1	0.029	1.9	54	32	30
	20	½	16	BCF, IR	735 914 586	1	0.027	1.9	54	32	30
	25	¾	16	BCF, IR	735 914 587	1	0.033	1.9	58	38	30
	32	1	16	BCF, IR	735 914 588	1	0.066	2.4	63	48	30
	40	1 ¼	16	BCF, IR	735 914 589	1	0.085	2.4	67	58	30
	50	1 ½	16	BCF, IR	735 914 590	1	0.108	3.0	67	65	30
*	63	2	16	BCF, IR	735 914 591	1	0.190	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 01/2019