



## Technické údaje výrobce: Dřevěná trubka s vnějším závitem

### Technické údaje výrobce:

- Materiál: **DJ8: I<D**
- S hrdlem pro svařování natupo a paralelním vnitřním závitem Rp
- Instalovat do potrubních systémů bez mechanického zatížení a teplotních výkyvů
- Pouze pro spojení s plastovým závitem
- Nepoužívat závitové těsnící pasty poškozující PVDF

### Důležité:

\* Dbejte prosím důsledně instalačních pokynů výrobce

d	Rp	PN	FM	Objem	SP	Hmotnost	L	L1	e	s	
(mm)	(inch)	(bar)				(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
20	3/8	16	BCF, IR	<b>735 910 785</b>	1	0.030	54	30	1.9	32	
20	1/2	16	BCF, IR	<b>735 910 786</b>	1	0.026	54	30	1.9	32	
25	3/4	16	BCF, IR	<b>735 910 787</b>	1	0.032	58	30	1.9	38	
32	1	16	BCF, IR	<b>735 910 788</b>	1	0.065	63	30	2.4	48	
40	1 1/4	16	BCF, IR	<b>735 910 789</b>	1	0.092	67	30	2.4	58	
50	1 1/2	16	BCF, IR	<b>735 910 790</b>	1	0.108	67	30	3.0	65	
*	63	2	16	BCF, IR	<b>735 910 791</b>	1	0.195	73	30	3.0	80

Technické údaje o produktech nejsou závazné. Konstruktivní 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