



## overgangsmof, PP-H, metrisch - NPT

### uitvoering:

- materiaal: PP-H
- met stomplaseind en conische binnendraad NPT
- versterkingsring RVS (A2)
- aansluiting voor kunststof of metalen draad
- geen PP aantastende draadafdichtingspasta gebruiken
- installeer met een lage mechanische belasting en vermijd grote cyclische temperatuurveranderingen

d	NPT	PN	FM	Code	SP	gewicht	L	L1	s	e
(mm)	(inch)	(bar)				(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	¾	10	IR	<b>727 914 356</b>	10	0,017	49	23	32	1,9
25	¾	10	IR	<b>727 914 357</b>	10	0,022	51	23	36	2,3
32	1	10	IR	<b>727 914 358</b>	10	0,039	54	23	46	2,9
40	1 ¼	10	IR	<b>727 914 359</b>	10	0,057	56	23	55	3,7
50	1 ½	10	IR	<b>727 914 360</b>	10	0,085	60	23	65	4,6
63	2	10	IR	<b>727 914 361</b>	5	0,122	62	23	80	5,8

De technische gegevens zijn niet bindend en houden geen garanties in van eigenschappen. Wijzigingen voorbehouden. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>