



## overgangsmof, PP-H, metrisch - Rp

### uitvoering:

- materiaal: PP-H
- met lasmof metrisch en cilindrische binnendraad Rp, versterkt
- 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

PN (bar)	Rp (inch)	d (mm)	Code	SP gewicht (kg)	L (mm)	s (mm)	z (mm)	
10	3/8	20	<b>727 910 205</b>	10	0,017	35	32	7
10	1/2	20	<b>727 910 206</b>	10	0,018	40	32	7
10	3/4	25	<b>727 910 207</b>	10	0,025	42	36	7
10	1	32	<b>727 910 208</b>	10	0,040	48	46	7
10	1 1/4	40	<b>727 910 209</b>	10	0,064	53	55	7
10	1 1/2	50	<b>727 910 210</b>	10	0,089	54	65	9
10	2	63	<b>727 910 211</b>	5	0,144	62	80	9

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>