



JRG Sanipex MT-Rohr, 20 mm isoliert

In Ringen mit Wärmedämmung, Metallverbundrohr (PE-X/AL/PE-X) nach DVGW W542 und EN ISO 21003, naturfarbener Inliner (weiss) und Mantelschicht (weiss) aus vernetztem Polyethylen (PE-X), Trägerrohr aus Aluminium stumpf geschweisst, für Trinkwasser 70°C/10 bar, Heizung max. 95°C und Druckluftinstallationen 40°C/15 bar (trocken und ölfrei) mit Wärmedämmung aus 20 mm PE-Schaum und PE-Schutzschicht - Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK.

d (mm)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	SP	Gewicht (kg)
16	12	4606.216	351 616 737	50	10.800
20	15	4606.220	351 620 737	50	13.650
26	20	4606.226	351 626 737	25	9.500

d (mm)	DN (mm)	d1 (mm)	l (m)	s (mm)	s1 (mm)	kg/m (kg/m)	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)
16	12	56	50	2.25	20	0.216	0.035
20	15	60	50	2.50	20	0.273	0.035
26	20	66	25	3.00	20	0.380	0.035

The technical data are not binding. They neither constitute expressly warranted characteristics nor guaranteed properties nor a guaranteed durability. They are subject to modification. Our General Terms of Sale apply.

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

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

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