



Das Isolieren von Rohrleitungen JRG Sanipex MT

wird durch die Verwendung von speziellen **PU-Bogen 90° JRG** (Spalte 1) wesentlich erleichtert. Die **PIR-Schale JRG** (Spalte 2) ermöglicht das Zuschneiden von Bogen 45°, Abzweigungen und Kupplungen ohne Mühe, d.h. ohne Auskratzen, da der Innendurchmesser auf die Sanipex MT Verschraubungen passt.

Für die Isolierung der Rohre empfehlen wir die Dimensionen gemäss Spalte 3.

Material	PU-Bogen	PIR-Isolierschale
Raumgewicht	ca. 50 kg / m ³	ca. 33 kg / m ³
Temperatur	-25 ... +100 °C	-80 ... +130 °C
Brandklasse	5.2	5.3
Wärmeleitzahl	< 0.038 W/m ² K	< 0.030 W/m ² K

Sanipex MT
Formteile



Isoliermaterial:

PU-Bogen
PIR-Schalen



Ø Rohr	Isolation	Ø aussen	1. PU-Bogen 90°JRG				2. PIR-Schale JRG			3. PIR-Schale		
			zum Isolieren von Bogen 90°				zum Isolieren von Bogen 45°, T-Stücken und Kupplungen			zum Isolieren von Rohren Sanipex MT		
mm	mm	mm	Bezeichnung PU-Bogen 90°	CHF /Stk.	Stk. /Kart	Passender PVC-Bogen	Bezeichnung PIR- Schale	CHF /m	m /Kart	Bezeichnung PIR-Schale	CHF /m	m /Kart
16	20	57	16-20 JRG	2.70	280	17-20SBW	5.016.020JRGP	4.50	61	17-20	4.55	77
16	30	77	16-30 JRG	3.50	160	17-30SBW	5.016.030JRGP	7.20	28	17-30	7.25	42
20	20	61	20-20 JRG	2.95	200	21-20SBW	5.020.020JRGP	5.05	55	21-20	5.10	72
20	30	81	20-30 JRG	3.65	110	21-30SBW	5.020.030JRGP	7.60	28	21-30	7.65	40
26	20	67	26-20 JRG	3.10	180	27-20SBW	5.026.020JRGP	5.80	50	27-20	5.85	63
26	30	87	26-30 JRG	4.10	100	27-30SBW	5.026.030JRGP	8.55	25	27-30	8.60	35
26	40	107	26-40 JRG	5.65	60	48-30W	5.026.040JRGP	12.25	16	27-40	12.35	22
32	30	93	32-30 JRG	4.40	90	33-30SBW	5.032.030JRGP	9.40	24	32-30	9.45	31
32	40	113	32-40 JRG	5.90	60	33-40SBW	5.032.040JRGP	14.20	15	32-40	14.20	20
40	30	100	40-30 JRG	4.75	60	42-30W	5.040.030JRGP	10.55	21	40-30	10.60	29
40	40	120	40-40 JRG	6.10	50	60-30W	5.040.040JRGP	15.25	15	40-40	15.35	18

Isolieren von Rohrleitungen **JRG Sanipex MT**

Die PIR-Schale JRG (Spalte 1) ermöglicht das **Isolieren von Kupplungen** und das **Zuschneiden von Bogen 45°** und **Abzweigungen** ohne Mühe, d.h. ohne Auskratzen, da der Innendurchmesser auf die Sanipex MT Verschraubungen passt.

Für die **Isolierung der Rohre mit PIR-Schalen** empfehlen wir die Dimensionen gemäss Spalte 2. Als Umhüllung dient PVC-Folie (Spalte 3).

Material PIR-Isolierschale
Raumgewicht ca. 33 kg / m³
Temperatur -80 ... +130 °C
Brandklasse 5.3
Wärmeleitzahl < 0.030 W/m²K

PVC-Folie

5.2



Ø Rohr.	Isolation	Ø aussen	1. PIR-Schale JRG zum Isolieren von Kupplungen (Bogen 45°, T-Stücke)			2. PIR-Schale zum Isolieren von Rohrleitung Sanipex MT			3. PVC Folien- Zuschnitt (Länge 100cm) passend zu den beiden PIR- Schalen <small>PVC3 / 1ZU / 1.0220Z</small>	
			Bezeichnung PIR- Schale	CHF /m	m /Krt	PIR- Schale	CHF /m	m /Krt	PVC- Zuschnitt	CHF /Stk
mm	mm	mm								
16	20	57	5.016.020JRGP	4.50	61	17-20	4.55	77	220mm	2.35
16	30	77	5.016.030JRGP	7.20	28	17-30	7.25	42	290mm	2.95
20	20	61	5.020.020JRGP	5.05	55	21-20	5.10	72	240mm	2.45
20	30	81	5.020.030JRGP	7.60	28	21-30	7.65	40	300mm	3.15
26	20	67	5.026.020JRGP	5.80	50	27-20	5.85	63	250mm	2.55
26	30	87	5.026.030JRGP	8.55	25	27-30	8.60	35	320mm	3.35
26	40	107	5.026.040JRGP	12.25	16	27-40	12.35	22	380mm	3.75
32	30	92	5.032.030JRGP	9.40	24	32-30	9.45	31	340mm	3.50
32	40	113	5.032.040JRGP	14.20	15	32-40	14.20	20	400mm	3.90
40	30	100	5.040.030JRGP	10.55	21	40-30	10.60	29	360mm	3.65
40	40	120	5.040.040JRGP	15.25	15	40-40	15.35	18	420mm	4.10
Bünde à 10 Stk.										

PVC-Folien-Zuschnitte sind auch mit Selbstklebeverschluss lieferbar (Zuschlag CHF 2.00 / Stk.)

Erhältlich bei Ihrem Sanipex Fachhändler