

## Rohrverbindung/ Pipe joint Typ 60 / 60 WRG / 60 WRG-2

Technische Daten	Specification					
Bauform:	Design:					
PN 10	PN 10					
Gummiteile: EPDM	Rubber parts: EPDM					
Mit einvulkanisierten Flanschringen	With vulcanized flange rings					
Typ 60 WRG mit TÜV-	<b>Typ 60 WRG</b> with TÜV-approval					
Eignungsbescheinigung für	certificate for heating plants					
Heizungsanlagen mit 100°C bei 10 bar	with 100°C at 10 bar					
Typ 60 WRG-2 ohne TÜV	<b>Typ 60 WRG</b> -2 without TÜV					



## **Abmessungen**

1		Balg	Flansch PN 6				Flansch PN 10					
DN	Baulänge BL	WF*1	ØD	ØLK	Ød	n	Gewicht	ØD	ØLK	Ød	n	Gewicht
	mm	mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm		kg	mm	mm	mm		kg
20	70	30	90	65	M10	4	1,0	105	75	M12	4	1,7
25	70	60	100	75	M10	4	1,2	115	85	M12	4	2,2
32	70	80	120	90	M12	4	1,7	140	100	M16	4	3,3
40	70	13	130	100	M12	4	2,7	150	110	M16	4	3,6
50	70	20	140	110	M12	4	3,1	165	125	M16	4	4,4
65	70	33	160	130	M12	4	3,7	185	145	M16	4	5,2
80	70	50	190	150	M16	4	4,0	200	160	M16	8	5,7
100	70	79	210	170	M16	4	4,6	220	180	M16	8	6,9
125	70	123	240	200	M16	8	4,8	250	210	M16	8	8,1
150	70	177	265	225	M16	8	8,2	295	240	M20	8	11,7
200	70 / 90	314	320	280	M16	8	10,9	340	295	M20	8	15,5

<sup>\*1</sup> WF = wirksame Fläche