

Rohrverbindung/

Pipe joint

Typ 60 / 60 WRG / 60 WRG-2

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



Abmessungen

DN	Baulänge BL mm	Balg WF*1 mm ²	Flansch PN 6						Flansch PN 10					
			ØD mm	ØLK mm	Ød mm	n	Gewicht kg	ØD mm	ØLK mm	Ød mm	n	Gewicht 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		

*1 WF = wirksame Fläche