



Type	FZR / FUR				Gewicht / weight	FZZR / FUZR				Gewicht / weight	FZDR / FUDR				Gewicht / weight
	Abmessungen / dimensions					Abmessungen / dimensions					Abmessungen / dimensions				
Größe / size	B	C	H	Kg	A	B	C	H	Kg	A	B	C	H	Kg	
50 x 16	65	45	123	0,33	22,5	87,5	67,5	123	0,42	22,5	87,5	67,5	123	0,45	
63 x 16	65	45	123	0,34	22,5	87,5	67,5	123	0,43	22,5	87,5	67,5	123	0,47	
100 x 16	65	45	123	0,35	22,5	87,5	67,5	123	0,45	22,5	87,5	67,5	123	0,50	
75 x 24	65	45	123	0,37	45	110	90	123	0,62	45	110	90	123	0,70	
100 x 24	65	45	123	0,40	45	110	90	123	0,70	45	110	90	123	0,80	
165 x 24	65	45	220	0,50	45	110	90	190	0,85	45	110	90	190	1,10	
100 x 35	65	45	123	0,50	75	140	120	220	1,20	75	140	120	220	1,30	
135 x 35	65	45	220	0,60	75	140	120	220	1,30	75	140	120	220	1,40	
200 x 35	65	45	220	0,70	75	140	120	220	1,40	75	140	120	220	1,60	
160 x 45	65	45	220	0,70	105	178	150	220	1,40	105	178	150	220	1,60	
200 x 45	65	45	220	0,80	105	178	150	220	1,50	105	178	150	220	1,90	
300 x 45	65	45	318	1,10	105	178	150	318	2,00	105	178	150	318	2,50	

Schutzart IP20 / Degree of protection IP20				Allgemeintoleranz ISO 2768-m		Maßstab :		Gew.		
						Werkstoff :				
8				Datum	Name	Rohrfestwiderstand im Gehäuse, Anschluß am Widerstand Type FZR / FUR - FZZR / FUZR - FZDR / FUDR- øD 16 - 45 Tubular fixed resistor with housing, connection at resistor type FZR / FUR - FZZR / FUZR - FZDR / FUDR- øD 16 - 45				
7				Bearb	09.12.96					Schn.
6				Gepr						
5				Norm						
4	Texte + Tabelle	30.09.04	Lutz							
3	Breitenmaß x45	15.01.03	DT.	FRIZLEN D-71712 MURR		11 M 0193		Blatt		
2	Typen hinzu	11.11.02	DT.							
1	Montage hinzu	02.09.99	Schn.							
Zust	Änderung	Datum	Name	Ers. f.:		Ers. d.:				