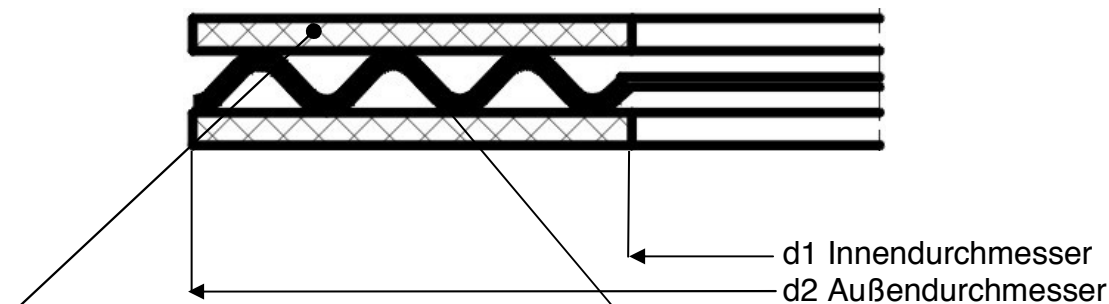


Maßtabelle für Wellringdichtungen Nach Werknorm in Anlehnung an DIN EN 12560-4



Auflagen:

- Weichstoff (Graphit, Glimmer,...)
- PTFE
- Sonderwerkstoffe

Wellring aus 1.4571 (Standard)

Maße in mm*

Nennweite		d1	d2					
DN	NPS "		Class 150 mm	Class 300 mm	Class 600 mm	Class 900 mm	Class 1500 mm	Class 2500 mm
15	1/2	22	47,6	54,0		63,5	69,9	
20	3/4	27	57,2	66,7		69,9	76,2	
25	1	34	66,7	73,0		79,4	85,7	
32	1 1/4	43	76,2	82,6		88,9	104,8	
40	1 1/2	49	85,7	95,3		98,4	117,5	
50	2	61	104,8	111,1		142,9	146,1	
65	2 1/2	73	123,8	130,2		165,1	168,3	
80	3	89	136,5	149,2		168,3	174,6	196,9
100	4	115	174,6	181,0	193,7	206,4	209,6	235,0
125	5	141	196,9	215,9	241,3	247,7	254,0	279,4
150	6	169	222,3	250,8	266,7	288,9	282,6	317,5
200	8	220	279,4	308,0	320,7	358,8	352,4	387,4
250	10	273	339,7	362,0	400,1	435,0	435,0	476,3
300	12	324	409,6	422,3	457,2	498,5	520,7	549,3
350	14	356	450,9	485,8	492,1	520,7	577,9	-
400	16	407	514,4	539,8	565,2	574,7	641,4	-
450	18	458	549,3	596,9	612,8	638,2	704,9	-
500	20	508	606,4	654,1	682,6	698,5	755,7	-
600	24	610	717,6	774,7	790,6	838,2	901,7	-

*Toleranzen nach DIN ISO 2768 Toleranzklasse V

Profilbeispiele:

WD10:
mit Weichstoffauflage



WD12:
teilbelegt mit Weichstoffauflage



WD20:
mit Weichstoffauflage und Innenbördel

