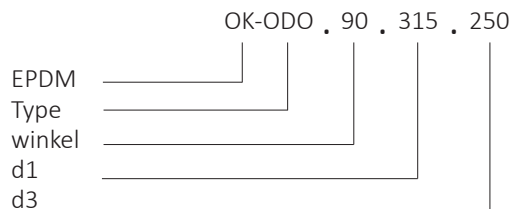


### Beispiel für einen Produktcode



ød1 (mm)	ød3 (mm)	L1 (mm)	L3 (mm)	m (kg)	VPE
<b>80</b>	80	159	89,5	0,41	
<b>100</b>	80	159	99,5	0,47	
	100	179	99,5	0,53	
<b>125</b>	80	159	112,5	0,54	
	100	179	112,5	0,61	
	125	204	112,5	0,69	
<b>150</b>	80	159	124,5	0,62	
	100	179	124,5	0,69	
	125	204	124,5	0,77	
	150	229	124,5	0,86	
<b>160</b>	80	159	129,5	0,65	
	100	179	129,5	0,72	
	125	204	129,5	0,80	
	150	229	129,5	0,89	
	160	239	129,5	0,93	
<b>180</b>	100	224	139,5	0,89	
	125	249	139,5	0,99	
	150	274	139,5	1,08	
	160	284	139,5	1,11	
<b>200</b>	180	304	162	1,30	
	100	179	149,5	0,88	
	125	204	149,5	0,97	

d3=d4 => L3=L4

### Beschreibung

Enden sind mit Einzel- oder Doppellippendichtung ausgerüstet (EPDM)

Dichtheitsklasse D nach DIN EN 12237

Hergestellt nach EN 12237

Runde  
Formteile mit  
Lippendichtung

Eckiges Zubehör

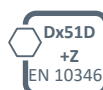
Schalldämpfer

Regulierklappen

Verteilungs-  
elemente

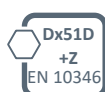
Außen- und  
Endelemente

Verbindung  
und Dichtungs-  
werkstoffe



ød1 (mm)	ød3 (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>3</sub> (mm)	m (kg)	VPE
<b>200</b>	150	229	149,5	1,07	
	160	239	149,5	1,11	
	180	259	172	1,29	
	200	279	149,5	1,29	
<b>224</b>	100	179	161,5	0,96	
	125	204	161,5	1,06	
	150	229	161,5	1,16	
	160	239	161,5	1,20	
	180	259	184	1,39	
	200	279	161,5	1,38	
<b>250</b>	224	303	161,5	1,49	
	100	179	174,5	1,16	
	125	204	174,5	1,27	
	150	229	174,5	1,38	
	160	239	174,5	1,42	
	180	259	197	1,61	
	200	279	174,5	1,61	
	224	303	174,5	1,72	
<b>280</b>	250	329	174,5	1,95	
	160	239	189,5	1,56	
	180	259	212	1,75	
	200	279	189,5	1,76	
	224	303	189,5	1,87	
	250	329	189,5	2,11	
<b>315</b>	280	359	189,5	2,26	
	160	239	207,5	1,73	
	180	259	230	1,93	
	200	279	207,5	1,95	
	224	303	207,5	2,06	
<b>355</b>	250	329	207,5	2,31	
	280	359	207,5	2,47	
	315	394	207,5	2,67	
	200	279	227,5	2,15	
	224	303	227,5	2,27	
	250	329	227,5	2,52	
	280	359	227,5	2,69	
<b>400</b>	315	394	227,5	2,90	
	355	434	227,5	3,13	
	200	280	249,5	2,50	
	224	304	249,5	2,64	
	250	330	249,5	2,90	
<b>450</b>	280	360	249,5	3,08	
	315	395	249,5	3,30	
	400	480	250	3,95	
	450	530	275	5,55	
<b>500</b>	250	330	299,5	4,17	
	280	360	299,5	4,42	
	315	395	299,5	4,71	
	355	435	274,5	4,62	
	400	480	275	5,12	
	450	530	275	5,55	
	250	330	299,5	4,17	
	280	360	299,5	4,42	
	315	395	299,5	4,71	
	355	435	299,5	5,03	
<b>560</b>	400	480	300	5,55	
	450	530	300	5,98	
	500	580	300	6,44	
	315	395	329,5	5,35	
	355	435	329,5	5,70	
	400	480	330	6,25	
	450	530	330	6,70	
	500	580	330	7,15	
<b>630</b>	560	640	330	7,86	
	315	395	364,5	5,93	
	355	435	364,5	6,31	
	400	480	365	6,89	
	450	530	365	7,38	
	500	580	365	7,87	
<b>710</b>	560	640	365	8,58	
	630	710	365	9,32	
	355	435	404,5	9,81	
	400	480	405	10,65	
	450	530	405	11,35	
<b>800</b>	500	580	405	12,05	
	560	640	405	13,03	
	630	710	405	14,05	
	710	790	405	15,83	
	400	480	450	11,85	
<b>850</b>	450	530	450	12,62	
	500	580	450	13,38	
	560	640	450	14,44	
	630	710	450	15,53	
<b>900</b>	710	790	450	17,32	

d3=d4 =&gt; L3=L4



∅d1 (mm)	∅d3 (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>3</sub> (mm)	m (kg)	VPE
<b>800</b>	800	880	450	18,87	
<b>900</b>	450	530	500	14,04	
	500	580	500	14,89	
	560	640	500	16,03	
	630	710	500	17,21	
	710	790	500	19,09	
	800	880	500	20,66	
<b>900</b>	900	980	500	22,53	
	500	580	550	19,37	
	560	640	550	20,75	
	630	710	550	22,20	
<b>710</b>	710	790	550	24,43	
	800	880	550	26,30	
	900	980	550	28,41	
	1000	1080	550	31,60	
<b>1120</b>	560	640	610	23,06	
	630	710	610	24,66	
	710	790	610	27,05	
	800	880	610	29,08	
	900	980	610	31,33	
	1000	1080	610	34,53	
<b>1120</b>	1120	1200	610	37,57	
	630	710	675	27,35	
	710	790	675	29,92	
	800	880	675	32,14	
<b>900</b>	900	980	675	34,58	
	1000	1080	675	37,94	
	1120	1200	675	41,01	
	1250	1330	675	44,56	

d3=d4 =&gt; L3=L4

