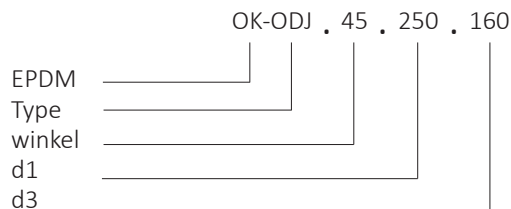


Beispiel für einen Produktcode



$\varnothing d1$ (mm)	$\varnothing d3$ (mm)	$L1$ (mm)	$L3$ (mm)	m (kg)	VPE
80	80	222	161,5	0,40	
100	80	222	175,5	0,47	
	100	250	185,50	0,54	10
125	80	222	192,5	0,55	
	100	250	202,5	0,63	12
	125	286	215,5	0,73	
150	80	222	210,5	0,64	
	100	250	220,5	0,72	
	125	286	233,5	0,83	
	150	321	245,5	0,95	
160	80	222	217,5	0,67	
	100	250	227,5	0,76	
	125	286	240,5	0,87	6
	150	321	252,5	0,99	
	160	335	257,5	1,04	16
180	100	295	241,5	0,93	
	125	331	254,5	1,05	
	150	366	266,5	1,18	
	160	380	271,5	1,23	
200	180	409	304	1,39	
	80	222	245,5	0,84	
	100	250	255,5	0,93	

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

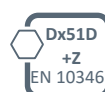
Schalldämpfer

Regulierklappen

Verteilungs-
elemente

Außen- und
Endelemente

Verbindung
und Dichtungs-
werkstoffe



ød1 (mm)	ød3 (mm)	L ₁ (mm)	L ₃ (mm)	m (kg)	VPE
200	125	286	268,5	1,06	
	150	321	280,5	1,19	
	160	335	285,5	1,25	
	180	364	318	1,41	
	200	392	305,5	1,49	10
224	100	250	272,5	1,03	
	125	286	285,5	1,16	
	150	321	297,5	1,30	
	160	335	302,5	1,36	
	180	364	335	1,53	
	200	392	322,5	1,62	
250	100	250	291,5	1,36	
	125	286	303,5	1,53	
	150	321	316,5	1,69	
	160	335	321,5	1,76	
	180	364	354	1,96	
	200	392	341,5	2,06	
280	125	286	324,5	1,68	
	160	335	342,5	1,93	
	180	364	375	2,14	
	200	392	362,5	2,25	
	224	426	374,5	2,44	
	250	463	387,5	2,72	
315	125	286	349,5	1,88	
	160	335	367,5	2,15	
	180	364	400	2,36	
	200	392	387,5	2,49	
	224	426	399,5	2,69	
	250	463	412,5	2,98	
355	200	392	415,5	2,74	
	224	426	427,5	2,96	
	250	463	440,5	3,27	
	280	505	455,5	3,56	
	315	554	473,5	3,93	
	355	611	493,5	4,37	
400	200	393	447,5	3,17	
	224	427	459,5	3,40	

ød1 (mm)	ød3 (mm)	L ₁ (mm)	L ₃ (mm)	m (kg)	VPE
400	250	464	472,5	3,73	
	280	506	487,5	4,04	
	315	555	504,5	4,43	
	355	612	524,5	4,89	
	400	676	548	5,50	
450	200	393	482,5	4,19	
	224	427	494,5	4,49	
	250	464	507,5	4,90	
	280	506	522,5	5,31	
	315	555	540,5	5,80	
	355	612	560,5	6,39	
500	400	676	583	7,16	
	450	746	608	7,96	
	250	464	543,5	5,36	
	280	506	558,5	5,80	
	315	555	575,5	6,32	
	355	612	595,5	6,94	
560	400	676	619	7,75	
	450	746	644	8,60	
	500	817	669	9,50	
	315	555	617,5	7,10	
	355	612	637,5	7,77	
	400	676	661	8,62	
630	450	746	686	9,53	
	500	817	711	10,48	
	560	902	741	11,74	
	315	555	667,5	7,86	
	355	612	687,5	8,58	
	400	676	710	9,48	
710	450	746	735	10,46	
	500	817	760	11,46	
	560	902	790	12,79	
	630	1001	825	14,32	
	315	555	724,5	12,09	
	400	676	767	14,43	
800	560	902	847	19,08	
	315	555	787,5	13,44	
	355	612	807,5	14,58	
	400	676	831	15,99	
	450	746	856	17,49	
	800	1241	1031	29,78	

