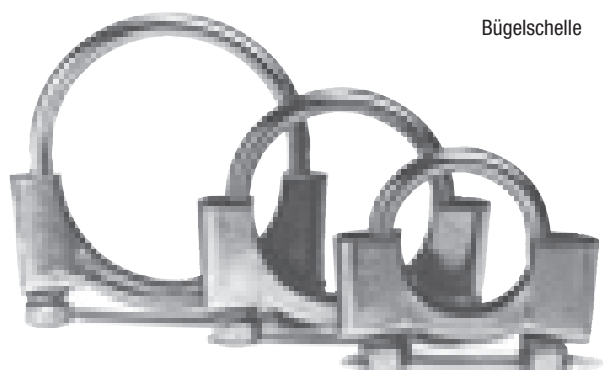


DIE PATENTIERTE BOSAL M8 KLEMME



Bügelshelle

Bosal N°	mm Ø	Verpackung
250-228	28	1
250-232	32	1
250-236	36	10
250-936	36	100
250-238	38	10
250-938	38	100
250-240	40	10
250-940	40	100
250-242	42	10
250-942	42	100
250-245	45	10
250-945	45	100
250-248	48	10
250-948	48	100
250-250	50	10
250-950	50	100
250-252	52	10
250-952	52	100
250-254	54	10
250-954	54	100
250-258	58	10
250-958	58	100
250-260	60	10
250-960	60	100
250-265	65	10
250-965	65	100

DIE PATENTIERTE BOSAL M8 KLEMME

Dank der besonderen Biegeform und der gewollten Schulterneigung erreicht die patentierte Bosal Klemme eine gleichmäßige Druckverteilung und demzufolge eine perfekte 100%ige Gasabdichtung.



M8 UNIVERSAL



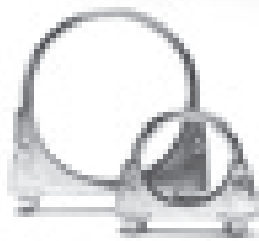
Flachbügel

Bosal N°	mm Ø	Verpackung
250-836	36	10
250-838	38	10
250-840	40	10
250-842	42	10
250-845	45	10
250-848	48	10
250-850	50	10
250-852	52	10
250-854	54	10
250-856	56	10
250-858	58	10
250-860	60	10
250-864	64	10
250-275	75	1
250-283	83	1
250-289	89	1
250-299	100	1



M10 UNIVERSAL

Flachbügel



Bosal N°	mm Ø	Verpackung
250-038	38	1
250-040	40	1
250-042	42	1
250-045	45	1
250-048	48	1
250-050	50	1
250-053	53	1
250-055	55	1
250-058	58	1
250-060	60	1
250-070	70	1
250-076	76	1
250-080	80	1
250-085	85	1
250-090	90	1
250-095	95	1
250-100	100	1
250-105	105	1
250-110	110	1
250-115	115	1
250-120	120	1
250-125	125	1
250-128	128	1
250-130	130	1
250-134	134	1
250-141	140	1
250-144	145	1
250-149	150	1
250-156	155	1
250-161	160	1

M8 FÜR MERCEDES - FIAT - PEUGEOT

Bosal N°	mm Ø	Verpackung
250-438	38,5	1
250-442	42,5	1
250-445	45,5	1
250-448	48,5	1
250-451	51,5	1
250-453	53,5	1
250-454	54,5	1
250-458	58,5	1
250-461	61	1
250-465	65	1



M10 FÜR FORD

Bosal N°	mm Ø	Verpackung
250-135	35	1
250-138	38	1
250-142	41	10
250-143	43	1
250-145	45	10
250-148	48	10
250-150	50	10
250-151	51	1
250-154	53	10
250-155	55	1
250-158	58	10
250-160	60	1
250-162	62	1
250-164	64	1



M8 FÜR VOLVO - RENAULT

Bosal N°	mm Ø	Verpackung
250-539	39,5	1
250-542	42	1
250-543	45	1
250-547	48	1
250-551	51	1
250-554	55	1
250-558	58	1
250-561	61	1
250-564	64	1



M10 FÜR AUDI - VOLKSWAGEN

Bosal N°	mm Ø	Verpackung
250-338	38,5	1
250-341	41,5	1
250-342	42,5	1
250-345	45,5	1
250-346	46,7	1
250-348	48,5	1
250-350	49,5	1
250-351	51,5	1
250-352	52,3	1
250-353	53,5	1
250-354	54,5	1
250-356	55,5	1
250-358	58,5	1
250-360	59,5	1
250-362	62,5	1
250-365	64,5	1




M8 FÜR CITROEN - PEUGEOT - RENAULT

Bosal N°	mm Ø	Verpackung
254-121	47	1
254-371	49	1
254-375	53	1
254-627	58	1
254-387	66	1
254-355*	66	1
254-386	69	1
254-930	72	1
254-785*	79	1


* geschweißte Schrauben




UNIVERSAL ROHRBÜGEL

Bosal N°	mm Ø	Verpackung	
250-525	25	1	
251-933	32	1	
251-140	35	1	
251-057	38	1	
251-626	41	1	
251-562	45	1	
250-545	45,5	1	
251-229	47	1	
250-870	48,5	1	
250-550	51	1	
250-555	53	1	


UNIVERSAL AUFHÄNGEBÜGEL

Bosal N°	L	
252-865 252-875	210 360	

UNIVERSAL DICHTUNGEN

Bosal N°	L x B x Ø	
256-032 256-035 256-038 256-042	90 x 60 x Ø 32 95 x 65 x Ø 35 100 x 70 x Ø 38 105 x 75 x Ø 42	


KLAMMERN

Bosal N°	mm Ø	Verpackung	
M8 (*) = M6			
251-936*	36	1	
250-638*	38	1	
250-642	42	1	
250-645	45	1	
250-648	48	1	
250-649	50	1	
250-654	54	1	
250-655	52	1	
250-658	58	1	
250-661	60	1	
250-665	65	1	

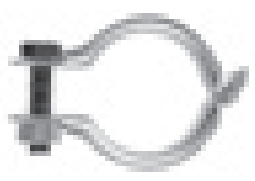
AUSSTELLUNGSTAFELN



UNIVERSELLE LASCHEN

Bosal N°	L	B	
252-275	320	20	

UNIVERSAL AUFHÄNGEBÜGEL AUSTIN

Bosal N°	mm Ø	Verpackung	
254-460	43	1	
254-470	45	1	
254-480	57	1	

Bosal N°	Ausstellungstafeln mit Inhalt	Verpackung
250-650	M8 Universal 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 52 - 54 mm	10
266-087	Leer Ausstellungstafeln mit Aufhängehaken	
268-092	Separate Aufhängehaken	25



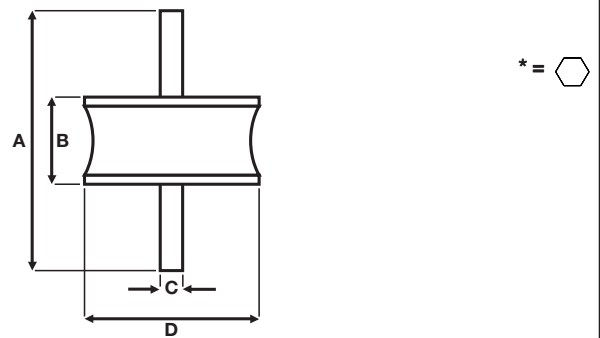
LUFTKLAPPEN

Bosal N°	mm Ø	
258-151	30 → 52	
258-152	53 → 78	
258-153	79 → 88	
258-154	89 → 113	
258-155	50	
258-156	65	
258-157	70	
258-158	76	
258-159	89,4	

OPHANGHAAK

Bosal N°	Verpackung	
268-043	100 klein	
268-046	25 gross	

SILENTBLÖCKE



Bosal N°	A	B	C	D Ø
255-015	43	15	m8	30
255-038	48	18	5/16" UNF	32
255-048	45	25	m6	20
255-049	35	15	m6	20
255-330	65	28	m10	42*
255-333	65	28	m8	42*
255-426	48	22	5/16" UNF	40
255-453	62	30	m6	20
255-458	60	20	5/16" UNF	32
255-473	70	30	m8	30
255-517	70	30	m8	40
255-627	51	25	m6	22
255-736	68	34	3/8" UNF	58

AUSPUFFZEMENT



Bosal N°	Verpackung
258-501	2 x 570 gr.
258-502	5 x 190 gr.
258-503	10 x 60 gr. N/F
258-504	10 x 60 gr. D/E
258-011	1 x 250 gr.
258-021	1 x 500 gr.
258-020	1 x 330 gr.



MAGNETETIKETTEN "BOSAL"

Bosal N°	Verpackung	Abmessung in (mm)
268-048	100	95 x 15
268-047	100	95 x 30

MAGNETETIKETTEN NEUTRAL

Bosal N°	Verpackung	Abmessung in (mm)
268-049	100	95 x 15
268-044	100	95 x 20
268-037	100	95 x 25
268-045	100	95 x 30

RINGE/FEDERRINGE	Bosal N°	Ø	DIN	Model	
		258-104	m4	DIN 127	A
258-106		m6	DIN 127	A	
258-107		m7	DIN 127	A	
258-108		m8	DIN 127	A	
258-110		m10	DIN 127	A	
258-112		m12	DIN 127	A	
258-113		m6 x Ø 18 x 1,4		B	A
258-114		m14	DIN 127	A	
258-115		m6 x Ø 12 x 1,5	DIN 125	B	
258-116		m6 x Ø 24 x 1,5		B	
258-117		m8 x Ø 17 x 1,5	DIN 125	B	
258-118		Ø 8	Renault	D	
258-119		m7 x Ø 14 x 1,5	DIN 125	B	
258-120		Ø 10	Opel	D	
258-121		m8 x Ø 21 x 4		B	
258-125		Ø 40 x Ø 8 x 3		C	
258-126		Ø 32 x Ø 16 x 1		C	
258-130		m8 x Ø 30 x 1		B	
258-131		m10 x Ø 30 x 2,5		B	
258-133		m10 x Ø 21 x 2	DIN 125	B	
258-135	m12 x Ø 24 x 2,3	DIN 125	B		
258-784	Ø 21 x Ø 10 x 3		C		

Verpackung 10

Verpackung 10 * = 1	
SCHRAUBEN	



Bosal N°	Ø x L
258-450	m4 x 50
258-510	m5 x 10
258-610	m6 x 10
258-616	m6 x 16
258-620	m6 x 20

FEDERN	Verpackung 10	Bosal N°	Anwendung	L	Model A/B
			251-001	Suzuki	44
251-003	Mitsubishi		54	A	
251-004	Peugeot		28	A	
251-007	BMW/Mercedes		37	A	
251-203	Honda/Austin/Rover/Suzuki		38	A	
251-298	Mazda		28	A	
251-443	Citroën		17,5	A	
251-458	Citroën/Peugeot/Seat/Subaru/Renault		26	A	
251-515	British Leyland		182	B	
251-530	Austin/Rover/Triumph		120	B	
251-534			96	B	
251-669	Ford Escort/TalbotMitsubishi		77	B	
251-693			56	A	
251-807	Ford		28	A	
251-860	Opel		38	A	
251-863	Opel		33	A	
251-902	Fiat/Lancia		30	A	
251-903	Mercedes/Fiat/Seat		38	A	
251-929	Audi/Volkswagen		46	A	
251-930	Audi/Volkswagen		35	A	
251-932	Audi/Volkswagen	34	A		
251-934	Renault	48	A		
251-935	Subaru	28	A		
251-971	Renault	51	A		

258-625	m6 x 25
258-630	m6 x 30
258-640	m6 x 40
258-645	m6 x 45
258-650	m6 x 50
258-660	m6 x 60
258-675	m6 x 75
258-680	m6 x 80
258-720	m7 x 20
258-730	m7 x 30
258-740	m7 x 40
258-760*	m7 x 60
258-816	m8 x 16
258-820	m8 x 20
258-825	m8 x 25
258-830	m8 x 30
258-835	m8 x 35
258-840	m8 x 40
258-845	m8 x 45
258-850	m8 x 50
258-855	m8 x 55
258-860	m8 x 60
258-865	m8 x 65
258-870	m8 x 70
258-875	m8 x 75

Verpackung 10 * = 1		
STEBBOLZEN		
Bosal N°	Ø x L	Anwendung
258-013*	m10 x 1,25 x 47	Suzuki
258-946*	m8 x 41	Honda
258-948	m8 x 35	Audi/Fiat/Opel/Renault/VW
258-949	m8 x 43	Alfa Romeo/Talbot/Renault Datsun/Nissan
258-950	m8 x 45	
258-947*	m10x1,25x43	Honda
258-951	m10x1,25x37	Toyota
258-952	m10 x 38	Mazda
258-953	m10 x 40	Volvo
258-954	m10 x 47	Ford Taunus
258-955	m10 x 55	Ford
258-927	m12 x 1,25x50	Hyundai
258-956*	5/16" UNFx42	British Leyland
258-957*	5/16" UNCx47	Ford (GB)
258-958*	3/8" UNF x 47	Vauxhall
258-959*	3/8" UNC x 41	Volvo
258-987	m10x1,25x94	Hyundai

Verpackung 1		
SPEZIAL-SCHRAUBEN		
Bosal N°	Ø x L	Anwendung
258-015	m6 x 58	Peugeot 205
258-771	m6 x 53	Citroën/Peugeot
258-780	m7 x 80	Citroën/Peugeot
258-781	m6 x 46	Citroën/Peugeot
258-785	m6 x 42	Citroën/Peugeot
258-023	m6/m8 x 77	Citroën/Peugeot
258-786	m6 x 77	Peugeot
258-788	m8 x 1,25 x 108	Ford
258-789	m10 x 70	Ford L40
258-790	m10 x 70	Ford L50
258-791	m6 x 57	Citroën/Peugeot
258-793	m7 x 67	Citroën/Peugeot
258-794	m8 x 63	Opel Vectra
258-986	m10 x 1,25 x 75	Mazda
258-726	m8 x 107	Renault
258-894	m10 x 65	Hyundai Pony
258-895	m10 x 73	Opel Kadett D-E
258-904	m10 x 57	Opel Corsa A
258-942	m10x1,25x52	Opel Corsa 1000 S
258-943	m10x1,25x65	Suzuki
258-944	m8 x 60	Suzuki Austin/Honda

Verpackung 1	
DISTANZ-BÜCHSEN	
Bosal N°	D x d x l
258-930	Ø 12 x Ø 8,5 x 48
258-960	Ø 12 x Ø 8,5 x 25
258-962	Ø 14 x Ø 10 x 8
258-964	Ø 12 x Ø 8,5 x 37
258-965	Ø 12 x Ø 8,5 x 40
258-966	Ø 12 x Ø 8,5 x 22
258-931	Ø 12 x Ø 8,5 x 32
258-932	Ø 12 x Ø 8,5 x 43
258-933	Ø 12 x Ø 8,5 x 58
258-935	Ø 18 x Ø 8,5 x 10
258-936	Ø 11 x Ø 8,5 x 38
258-934	Ø 11 x Ø 8,5 x 72
258-937	Ø 11 x Ø 8,5 x 39
258-967	Ø 10 x Ø 4,2 x 32
258-938	Ø 10 x Ø 6,5 x 47
258-939	Ø 15 x Ø 10,5 x 40
258-940	Ø 15 x Ø 10,5 x 50

258-880*	m8 x 80
258-888*	m8 x 90
258-889*	m8 x 100
258-923*	m8 x 130
258-886*	m10 x 20
258-884*	m10 x 25
258-893*	m10 x 1,25 x 25
258-890*	m10 x 30
258-887*	m10 x 1,25 x 30
258-885*	m10 x 35
258-907*	m10 x 1,25 x 35
258-891*	m10 x 40
258-906*	m10 x 1,25 x 40
258-892*	m10 x 50
258-883*	m10 x 55
258-908*	m10 x 1,25 x 60
258-896*	m10 x 65
258-897*	m10 x 70
258-902*	m10 x 1,25 x 70
258-899*	m10 x 80
258-909*	m10 x 85
258-905*	5/16 x 3/4" UNF
258-910*	5/16 x 1" UNF
258-915*	5/16 x 1 1/2" UNF
258-920*	5/16 x 2" UNF
258-924*	m12 x 1,25 x 35



MONTAGEZUBEHÖR / UNIVERSALSCHALLDÄMPFER

3

MUTTERN			
Bosal N°	mm Ø	DIN/ANSI Cu: verkupfert	Anwendung
258-005	m4	DIN 934	
258-006	m6	DIN 934	Peugeot
258-026	m6	DIN 980 V/8 Cu	Peugeot
258-036	m6	DIN 267 Cu	Fiat
258-007	m7	DIN 934 V/8	Peugeot Citroen
258-008	m8	DIN 934	Fiat
258-009	m8	DIN 936/H4	Peugeot
258-028	m8	DIN 980 V/9 Cu	Renault Alfa Romeo
258-038	m8	DIN 267 Cu	Fiat
258-053	m8	MESSING	Nissan BMW Honda
258-010	m10	DIN 934	Fiat
258-040	m10	DIN 267 Cu	Lada Peugeot
258-047	m10 x 1,25	DIN 267 Cu	Volvo Austin Nissan
258-052	m10 x 1,25	MESSING	Toyota / Daihatsu
258-056	m10 x 1,25	DIN 980 V/8 Cu	Mazda
258-030	m10 x 1,5	DIN 980 V/8 Cu	Daihatsu
258-050	m10 x 1,5 SW 14	DIN 980 V/8 Cu	Nissan
258-012	m12 x 1,75	DIN 934	Hyundai
258-055*	m12 x 1,5	DIN 934	Ford
258-060	m12 x 1,25	DIN 934/8	Mazda
258-014	m14	DIN 934	Hyundai
258-016	5/16 UNF	ANSI B 18-2-2/8	Volvo
258-017	5/16 UNC	ANSI B 18-2-2/8	Mazda
258-018	3/8 UNF	ANSI B 18-2-2/8	Hyundai
258-051	3/8 UNC	ANSI B 18-2-2/8	Volvo Mazda

Verpackung 10
* = 1

VERKUPFERTE SICHERUNGSMUTTERN		
Bosal N°	mm Ø	Verpackung
258-326	m6	50 x 258-026
258-328	m8	50 x 258-028
258-330	m10	50 x 258-030
258-350	m10/SW14	50 x 258-050
258-356	m10 x 1,25	50 x 258-056

VERKUPFERTE FLANSCHMUTTERN		
Bosal N°	mm Ø	Verpackung
258-336	m6	50 x 258-036
258-338	m8	50 x 258-038
258-340	m10	50 x 258-040
258-347	m10 x 1,25	50 x 258-047

VERZINKTE/MESSINGMUTTERN		
Bosal N°	mm Ø	Verpackung
258-306	m6	50 x 258-006
258-308	m8	50 x 258-008
258-310	m10	50 x 258-010
258-352	m10 x 1,25 Messing	50 x 258-052
258-353	m8 Messing	50 x 258-053

SORTIMENTKASTEN KOMPLETT																	
Sortimentkasten		Fächer (leer)															
258-988	258-989	12	8														
258-990 Bolzen/Muttern	258-991 Distanzbüschchen	258-992 Spezialschrauben	258-994 Federn	258-995 Ringe/Federringe	258-996 Bolzen M4/M5/M6/M7	258-997 Bolzen M8/M10	258-998 Muttern	258-999 Stehbolzen									
258-013	20	258-930	8	258-015	2	251-298	4	258-106	30	258-450	10	258-816	10	258-007	20	258-948	10
258-038	40	258-931	8	258-780	6	251-458	4	258-107	30	258-510	10	258-820	10	258-016	20	258-949	10
258-047	25	258-932	8	258-781	6	251-693	4	258-108	30	258-616	10	258-825	10	258-026	20	258-950	10
258-946	20	258-933	8	258-787	4	251-860	4	258-110	30	258-620	10	258-830	10	258-028	20	258-951	10
258-947	20	258-935	8	258-791	4	251-903	4	258-115	30	258-625	10	258-835	10	258-036	20	258-952	10
258-950	20	258-936	8	258-895	6	251-807	4	258-116	30	258-630	10	258-840	10	258-038	20	258-953	10
258-951	10	258-960	8	258-904	6	251-929	4	258-117	30	258-640	10	258-845	10	258-040	20	258-954	10
258-952	10	258-962	8	258-944	6	251-971	4	258-118	30	258-645	10	258-850	10	258-047	20	258-955	10
		258-964	8					258-120	30	258-650	10	258-890	10	258-050	20	258-956	10
		258-965	8					258-130	30	258-660	10	258-891	10	258-052	20	258-957	10
		258-966	8					258-131	30	258-730	10	258-892	5	258-053	20	258-958	10
		258-967	8					258-133	30	258-740	10			258-056	20	258-959	10

RUNDE ROHRE FÜR AUSPUFFANLAGEN

PRÄZISIONSTAHLROHRE

Bosal N°	D (mm)	L (m)	Mat.-Stärke
261-132	32	3,00	1,50 mm
261-135	35	3,00	1,50 mm
261-138	38	3,00	1,50 mm
261-142	42	3,00	1,50 mm
261-145	45	3,00	1,50 mm
261-238	38	3,00	2,00 mm
261-242	42	3,00	2,00 mm
261-245	45	3,00	2,00 mm
261-248	48	3,00	2,00 mm
261-250	50	3,00	2,00 mm
261-254	54	3,00	2,00 mm
261-257	57	3,00	2,00 mm
261-265	65	3,00	2,00 mm
261-276	76,2	3,00	2,00 mm
261-825	25	1,95	1,50 mm
261-830	30	1,95	1,50 mm
261-832	32	1,95	1,50 mm
261-835	35	1,95	1,50 mm
261-838	38	1,95	1,50 mm
261-841	42	1,95	1,50 mm
261-845	45	1,95	1,50 mm
261-848	48	1,95	1,50 mm
261-850	50	1,95	1,50 mm
261-854	54	1,95	1,50 mm
261-857	57	1,95	1,50 mm
261-860	60	1,95	2,00 mm
261-863	65	1,95	2,00 mm
261-870	70	1,95	2,00 mm
261-875	76	1,95	2,00 mm
261-880	80	1,95	2,00 mm
261-883	83	1,95	2,00 mm
261-889	90	1,95	2,00 mm
261-900	102	1,95	2,00 mm
261-910	110	1,95	2,00 mm
261-920	114	1,95	2,00 mm
261-950	127	1,95	2,00 mm

90° GEBOGENE ROHRE

* Aluminisiert



Bosal N°	D (mm)	Mat.-Stärke
263-625*	25	1,50 mm
263-628*	28	1,50 mm
263-632*	32	1,50 mm
263-635*	35	1,50 mm
263-638*	38	1,50 mm
263-641*	42	1,50 mm
263-645*	45	1,50 mm
263-648*	48	1,50 mm
263-650*	50	2,00 mm
263-653*	54	2,00 mm
263-657*	57	2,00 mm
263-660*	60	2,00 mm
263-665*	65	2,00 mm
263-670*	70	2,00 mm
263-675*	76	2,00 mm
263-680	80	2,00 mm
263-683	83	2,00 mm
263-689*	90	2,00 mm
263-700*	102	2,00 mm
263-720*	114	2,00 mm
263-750*	127	2,00 mm

ROHRVERBINDER

* Aluminisiert

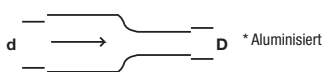


Bosal N°	d (mm)
265-928*	28
265-932*	32
265-935*	35
265-938*	38
265-941*	42
265-945*	45
265-948*	48
265-950*	50
265-953*	54
265-957*	57
265-960*	60
265-963*	65
265-970*	70
265-975*	76
265-980	80
265-983	83
265-989*	89
265-999*	102
265-720*	114
265-750*	127

ALUMINISIERTER ROHRE

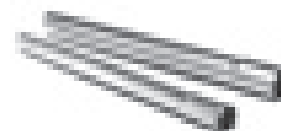
Bosal N°	D (mm)	L (m)	Mat.-Stärke
262-142	42	3,00	1,50 mm
262-145	45	3,00	1,50 mm
262-238	38	3,00	2,00 mm
262-242	42	3,00	2,00 mm
262-245	45	3,00	2,00 mm
262-248	48	3,00	2,00 mm
262-250	50	3,00	2,00 mm
262-254	54	3,00	2,00 mm
262-257	57	3,00	2,00 mm
262-263	65	3,00	2,00 mm

REDUZIERSTÜCKE

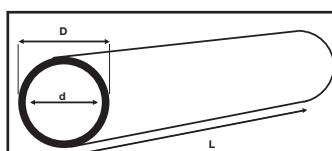


Bosal N°	d (mm)	D (mm)	L (mm)
264-728	28	25	80
264-732*	32	28	80
264-735*	35	32	80
264-738*	38	35	80
264-741*	41	38	80
264-745*	45	42	80
264-748*	48	45	80
264-750*	50	48	80
264-753*	54	50	80
264-757*	57	54	80
264-760*	60	57	80
264-765*	65	60	80
264-770*	70	65	80
264-775*	76	70	80

ALUMINISIERTER ROHRVERLÄNGERUNGEN



Bosal N°	d (mm)	D (mm)	L (mm)
264-428	28	28	400
264-432	32	32	400
264-435	35	35	400
264-438	38	38	400
264-441	42	42	400
264-445	45	45	400
264-448	48	48	400
264-450	50	50	400

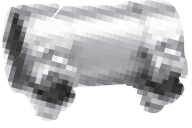

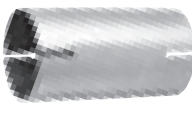


D = AUSSENDURCHMESSER
d = INNENDURCHMESSER
L = LÄNGE



MONTAGEZUBEHÖR / UNIVERSALSCHALLDÄMPFER

3

ROHRVERBINDER		Bosal N°	Typ	d (mm)	L (mm)	OE-N°	Anwendung
		TYP A 	265-135	A	38	95	820253141
265-131	C		42	145	856 184	Opel	
265-810	A		40	80	24430557	Vauxhall	
265-125	A		43	125	77.03.083.455	Citroen/Peugeot	
265-895	A		45	80	191.253.141E	VAG	
265-619	A		45	120	77 03 083 443	Citroen/Peugeot	
265-813	C		45	145	1736.05	Citroen/Peugeot	
265-169	B		42	160	92 02 051	Opel/Vauxhall	
265-129	A		46	95	856 179	Opel	
265-833	A		50	80	904 86261	Vauxhall	
TYP B 	265-687	A	50.5	95	1H0.253.141B	VAG	
	265-459	A	50.5	125	77 03 083 396	Citroen/Peugeot	
	265-505	A	53	95	893.253.139 / 1736.13 / 18 10 1 439 722	VAG/Citroen/Peugeot	
	265-621	A	55	120	191.253.141M	VAG/BMW	
	265-827	A	56	95	8N0.253.145	VAG	
	265-119	A	56	125	1736.04	Citroen/Peugeot	
	265-127	A	60.5	80	893.253.139A	VAG	
	265-829	A	61	95	357.253.141A	VAG	
	265-955	A	61	125	18 20 1 742 445	BMW	
	265-897	B	42.5	80	893.253.139C	VAG	
TYP C 	265-942	C	52	120	893.253.139B	VAG	
	265-891	C	42	120	18 11 1 175 884	BMW	
	265-909	C	45	120	18 12 1 177 558	BMW	
	265-251	C	49	120	18 11 1 177 000	BMW	
	265-913	C	50	120	18 11 1 723 679	BMW	
	265-893	C	55	120	18 11 1 177 001	BMW	
	265-617	C	60	100	18 12 1 175 754	BMW	
	265-123	C	60	120	77 03 083 398	Renault	
	265-129	A	46	88	1736.06	Citroen/Peugeot	
					18 12 1 178 184	BMW	
				1736.10	Citroen/Peugeot		

FLEXIBLE ROHRVERBINDER FÜR PKW					INNERBRAID Mit Metallgeflechtes Inner Liner				
INTERLOCK Mit Interlock Inner Liner					Bosal N°	Typ	d (mm)	L flex (mm)	L total (mm)
265-609	A	38.0	158	272	265-205	B	25.5	155	155
265-611	A	42.0	158	272	265-709	A	38.0	158	272
265-613	A	42.0	269	383	265-711	A	42.0	158	272
265-677	B	45.0	250	250	265-713	A	42.0	269	383
265-561	B	45.0	95	95	265-307	B	45.0	153	153
265-715	A	45.0	158	272	265-309	B	45.0	200	200
265-631	A	48.0	158	272	265-311	B	45.0	230	230
265-517	A	50.0	158	272	265-577	B	45.0	250	250
265-519	A	50.0	208	322	265-313	B	45.0	260	260
265-521	A	50.0	269	383	265-701	A	45.0	158	272
265-679	B	50.5	200	200	265-703	A	45.0	208	322
265-681	B	50.5	250	250	265-705	A	45.0	269	383
265-567	B	51.0	100	100	265-305	B	45.5	102	102
265-573	B	51.0	190	190	265-565	B	46.0	190	190
265-623	A	52.0	126	240	265-731	A	48.0	158	272
265-625	A	52.0	208	322	725-387	A	48.0	206	408
265-627	A	54.0	158	272	265-319	A	49.0	166	200
265-571	B	55.5	190	190	265-315	B	50.0	95	95
265-585	B	55.7	105	105	265-321	B	50.0	230	230
265-629	A	60.0	158	272	265-717	A	50.0	158	272
265-587	B	60.0	120	120	265-325	B	50.0	282	282
					265-719	A	50.0	208	322
					265-721	A	50.0	269	383
					265-579	B	50.5	200	200
					265-581	B	50.5	250	250
					265-317	B	51.0	150	150
					265-323	B	51.0	252	252
					265-707	A	51.5	156	270
					265-723	A	52.0	126	240
					265-725	A	52.0	208	322
					265-331	B	54.0	200	200
					265-727	A	54.0	158	272
					739-137	A	54.0	200	345
					265-329	B	55.0	150	150
					265-333	B	55.0	220	220
					265-335	B	55.0	250	250
					265-337	B	55.0	280	280
					265-327	B	56.5	101	101
					265-729	A	60.0	158	272
					265-339	B	63.0	203	203
					265-341	B	63.0	252	252



D = AUSSENDURCHMESSER
d = INNENDURCHMESSER
L = LÄNGE

GALVANISIERTE FLEXIBLE ROHRE



INDUSTRIEQUALITÄT

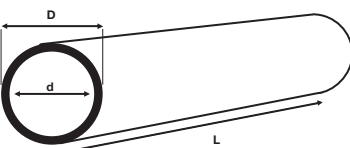
**SPEZIALQUALITÄT FÜR
ABGASANLAGEN
(KUPFERUMMANTELUNG
DOPPELT GESICHERT)**

Bosal N°	d (mm)	L (m)	Bosal N°	d (mm)	L (m)
260-920	19	6	260-025	25	2
260-925	25	6	260-028	28	2
260-928	28	6	260-032	32	2
260-932	32	6	260-035	35	2
260-935	35	6	260-038	38	2
260-938	38	6	260-041	41	2
260-941	41	6	260-045	45	2
260-945	45	6	260-048	48	2
260-948	48	6	260-050	50	2
260-950	50	6	260-053	53	2
260-953	53	6	260-057	57	2
260-957	57	6	260-060	60	2
260-960	60	6	260-065	65	2
260-965	65	6	260-070	70	2
260-970	70	6	260-075	75	2
260-975	75	6	260-080	79	2
260-980	80	6	260-085	83	2
260-985	85	6	260-090	89	2
260-990	90	6	260-100	102	2
260-999	100	6	260-110	114	2
			260-125	127	2

FLEXIBLE ROHRVERBINDER FÜR LKW



Bosal N°	d (mm)	L (cm)
265-560	60	80 cm
265-610	110	80 cm



D = AUSSENDURCHMESSER
d = INNENDURCHMESSER
L = LÄNGE

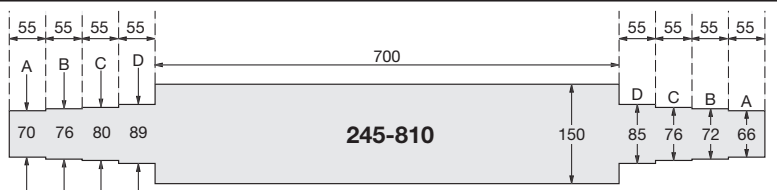
UNIVERSAL SCHALLDÄMPFER

Abmessungen in mm

 248-004	 248-062
 248-169	 248-161
 248-009	 248-160
 248-156	 248-158
 248-155	 248-159
 248-153	 248-184
 248-010	 248-012
 248-016	 248-014
 248-163	 248-011
 248-013	 248-165
 248-002	 248-185

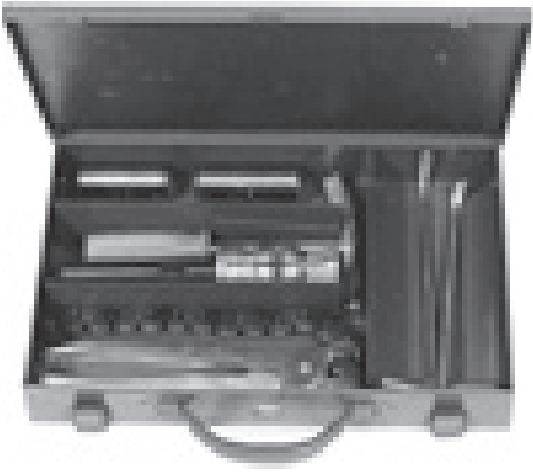
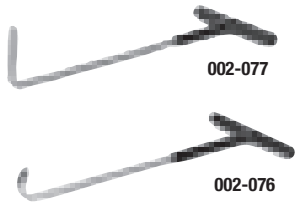
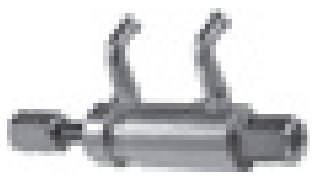

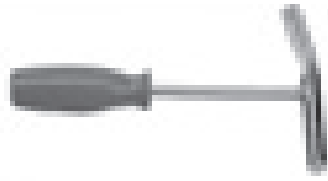


Ohne EU-Zulassung

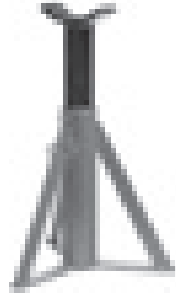
UNIVERSAL LKW SCHALLDÄMPFER




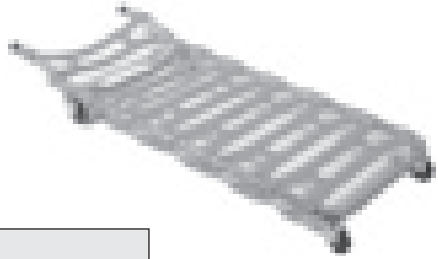



WERKZEUGE / AUSRÜSTUNG FÜR DIE WERKSTATT

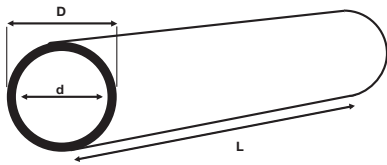
WERKZEUGE 	002-076 / 002-077 Montagewerkzeug für Gummiaufhängung	002-082 Demontiergerät für VW Systeme	
			
	002-080 (8 mm) 002-081 (10 mm) Stehholzenauszieher	002-031 Absägeapparat für Rohre von 18 bis 75 mm Durchmesser	
	002-078 Kompletter Werkzeugkasten für die Montage von Auspuffanlagen: 002-031 / 002-070 / 002-074 / 002-076 / 002-077 / 002-080 / 002-081	002-083 Rohrprofilwerkzeug	
002-074 Meissel mit Griff		002-070 35 – 50 mm 002-071 45 – 65 mm Ausdehnapparat für Rohre	002-033 Ersatzkette zu 002-031
			

UNTERSTELLBOCK 			
Bosal N°	Kapazität	Höhe	
		Min.	Max.
009-002	2 T	285 mm	385 mm

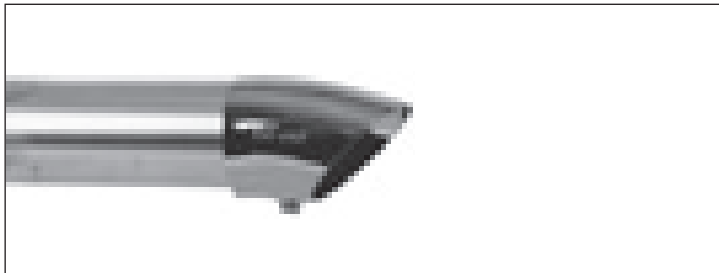
SCHEREN- WAGENHEBER 	
Bosal N°	Kapazität
017-850	1.0 T

ROLLBRETT 	
Bosal N°	
096-096	Rollbrett
080-001	Ersatz-Rollen

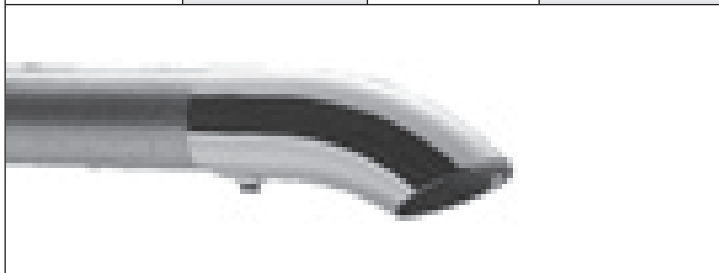
ARBEITSSITZ 	
Bosal N°	
099-098	



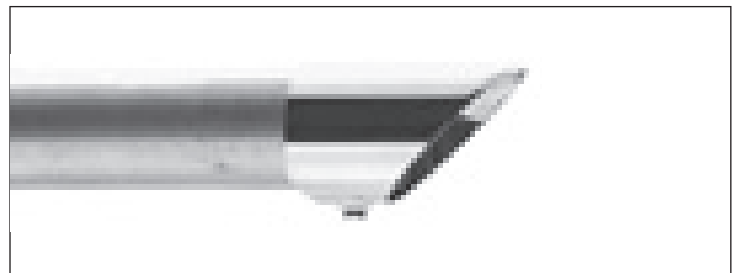
D = AUSSENDURCHMESSER L = LÄNGE
d = INNENDURCHMESSER T = PASSEND FÜR



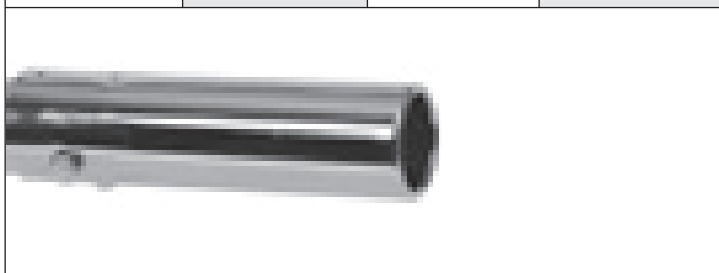
Bosal N°	d	L	T
267-011	Ø 41-44 mm	70 mm	Universal



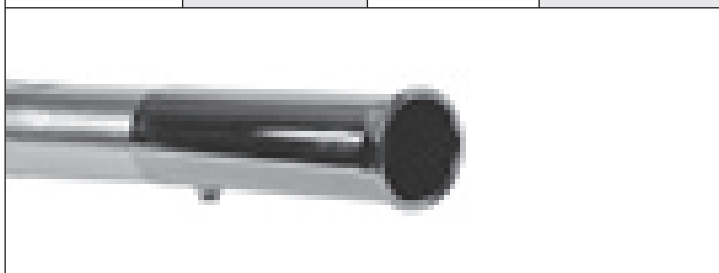
Bosal N°	d	L	T
267-015	Ø 39-43 mm	140 mm	Universal
267-017	Ø 44-47 mm	140 mm	Universal
267-018	Ø 48-52 mm	140 mm	Universal
267-019	47/56 oval	140 mm	Audi 100 1983



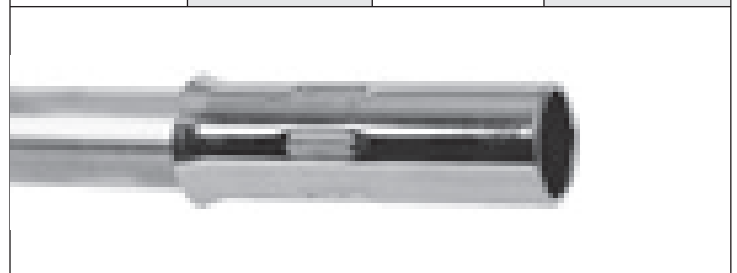
Bosal N°	d	L	T
267-012	Ø 49	80 mm	Universal



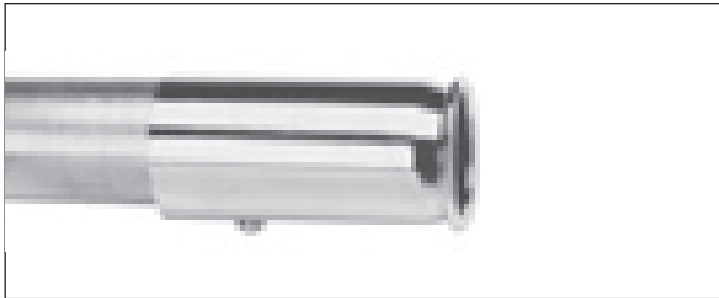
Bosal N°	d	L	T
267-128	Ø 28 - Ø 35	150 mm	Universal
267-136	Ø 36 - Ø 42	150 mm	Universal
267-143	Ø 43 - Ø 52	150 mm	Universal



Bosal N°	d	L	T
267-020	47/55 oval	130 mm	Audi 80



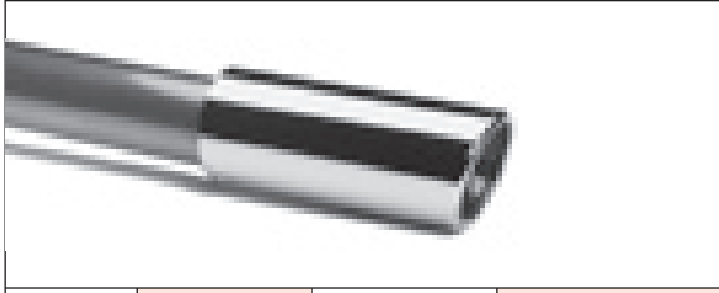
Bosal N°	d	L	T
267-335	Ø 35	120 mm	Universal
267-338	Ø 38	120 mm	Universal
267-339	Ø 41	90 mm	Universal
267-340	Ø 40	120 mm	Universal
267-341	Ø 41	120 mm	Universal
267-342	Ø 42	120 mm	Universal
267-344	Ø 44	90 mm	Universal
267-345	Ø 44	120 mm	Universal
267-346	Ø 45	90 mm	Universal
267-347	Ø 48	90 mm	Universal
267-348	Ø 48	120 mm	Universal
267-350	Ø 50	120 mm	Universal
267-352	Ø 52	120 mm	Universal
267-355	Ø 55	90 mm	Universal



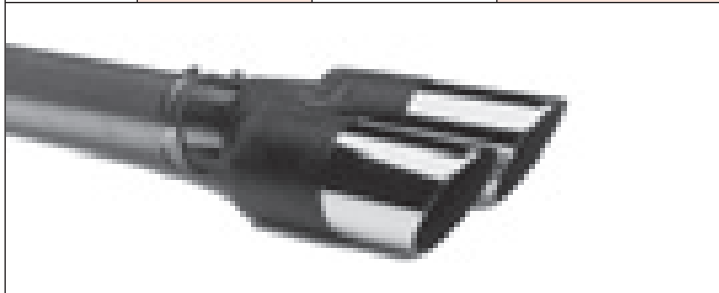
Bosal N°	d	L	T
267-205	Ø 42	60 mm	Volkswagen Golf/ Scirocco



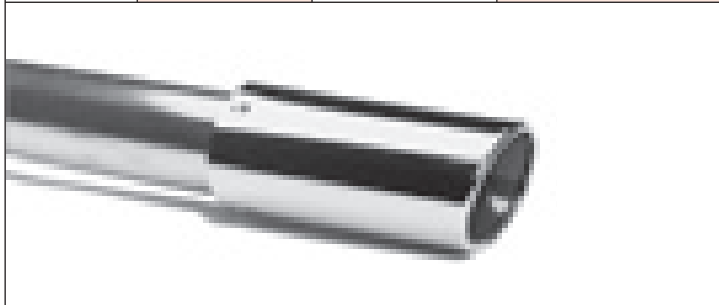
Bosal N°	d	L	T
267-902	Ø 52	120 mm	Mercedes
267-979	Ø 45	120 mm	Mercedes



Bosal N°	d	L	D
267-405 (zwart/noir/ Schwartz/black)	Ø 41-50 mm	150 mm	72 mm

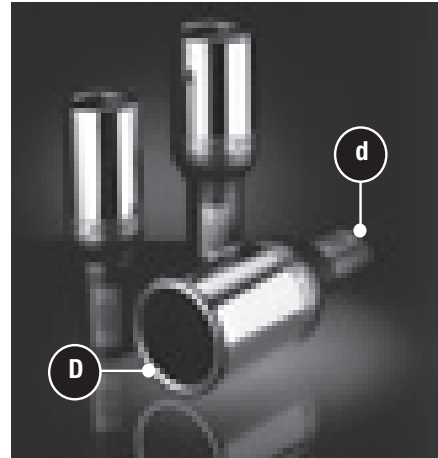


Bosal N°	d	L	D
267-401	Ø 30-50 mm	200 mm	2 x 57 mm

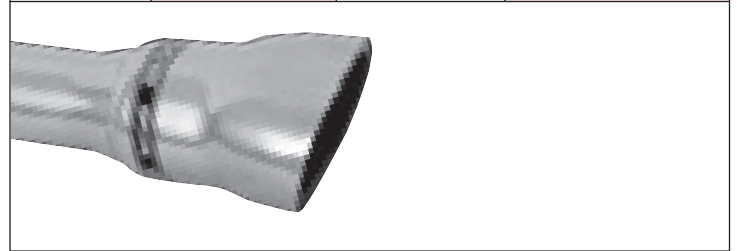


Bosal N°	d	L	D
267-406	Ø 38-55 mm	150 mm	82 x 67 mm

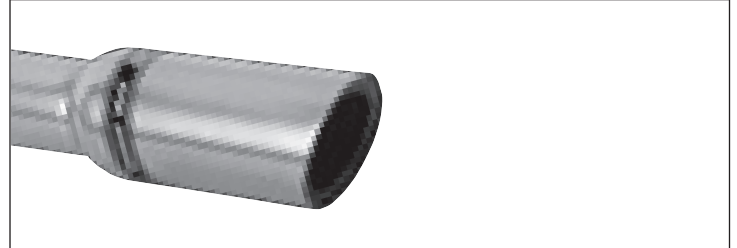
BROSPEED



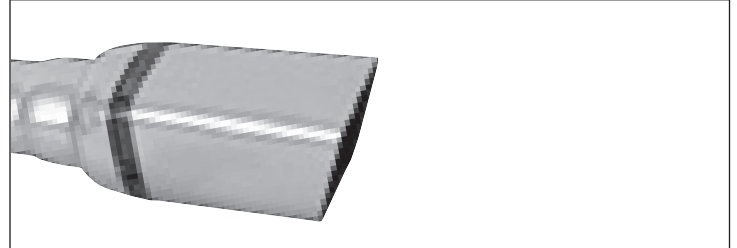
Bosal N°	d	L	D
267-046	Ø 53 mm	250 mm	Ø 90 mm



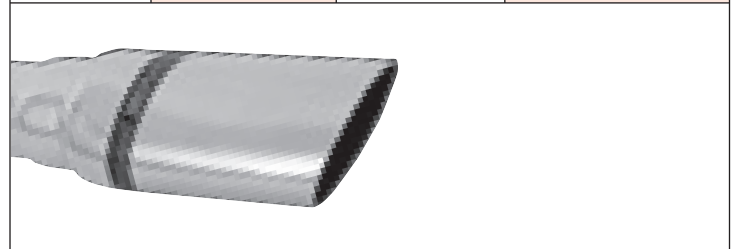
Bosal N°	d	L	D
267-931	Ø 63,15 mm	250 mm	120 x 80 mm



Bosal N°	d	L	D
267-933	Ø 57,15 mm	201 mm	Ø 76,20 mm



Bosal N°	d	L	D
267-302	Ø 50,80 mm	165,10 mm	50,8 x 50,8 mm



Bosal N°	d	L	D
267-310	Ø 57,15 mm	165,10 mm	69,85 mm