

# PRZEWÓD HAMULCOWY T 50 015

Przewód hamulcowy T 50 015 jest synonimem niezawodności.

Elastyczne przewody hamulcowe Brembo wykonane są z materiału Semperit, który gwarantuje wysokie standardy w zakresie wytrzymałości i elastyczności. Wszystkie przewody Brembo produkowane są i testowane zgodnie z międzynarodowymi normami SAE J14014Q / 2010, które określają surowe wymagania w zakresie bezpieczeństwa i niezawodności, jakie muszą spełniać przewody hamulcowe.

- ✓ Odpowiednik OE
- ✓ Jakość Brembo
- ✓ Bezpieczeństwo
- ✓ Trwałość
- ✓ Semperit
- ✓ SAE J14014Q/2010
- ✓ T = - 40°C / + 95°C



## Dane techniczne

Kod EAN                      Oś                              Długość  
**8432509622483**        **Przednia, Tylna**        **304 mm**

Gwint 1                      Gwint 2  
**F10X1**                      **F10X1**

## POJAZDY KOMPATYBILNE

### BMW

1500-2000 (115, 116, 118, 121)	1500	59/80	09.63 07.66
1500-2000 (115, 116, 118, 121)	1500	59/80	10.62 07.66
1500-2000 (115, 116, 118, 121)	1600	61/83	04.64 04.68
1500-2000 (115, 116, 118, 121)	1800	66/90	08.63 09.69
1500-2000 (115, 116, 118, 121)	1800	66/90	07.69 09.71
1500-2000 (115, 116, 118, 121)	1800 Ti	81/110	10.63 04.68
1500-2000 (115, 116, 118, 121)	1800 Ti (TISA)	96/131	10.63 04.68
1502-2002 (E10)	1600 Ti	77/105	09.67 11.69
1502-2002 (E10)	1600/2	63/85	12.67 12.71
1502-2002 (E10)	2002 Ti	88/120	06.68 04.72
2.5-3.2 Coupe (E9)	2.5 CS	110/150	09.74 03.76
2.5-3.2 Coupe (E9)	2800 CS	125/170	01.69 04.71

2.5-3.2 Coupe (E9)	3.0 CS	132/180	05.71 03.76
2.5-3.2 Coupe (E9)	3.0 CSI	147/200	07.71 03.76
2.5-3.2 Coupe (E9)	3.0 CSiL	152/206	01.74 11.75
2000 Coupe (120)	C/CA	74/101	10.65 06.70
2000 Coupe (120)	CS	88/120	10.65 06.70
2500-3.3 (E3)	2.8 L	125/170	02.75 04.77
2500-3.3 (E3)	2500	110/150	10.68 04.77
2500-3.3 (E3)	2800	125/170	10.68 07.75
2500-3.3 (E3)	3.0 L	132/180	02.75 04.77
2500-3.3 (E3)	3.0 S	132/180	05.71 04.77
2500-3.3 (E3)	3.0 Si	147/200	07.71 09.75
2500-3.3 (E3)	3.0 Si	143/194	10.75 04.77
2500-3.3 (E3)	3.2 Li	147/200	10.75 04.77
2500-3.3 (E3)	3.3 L	140/190	01.74 09.76
5 (E12)	518	66/90	07.74 05.81
5 (E12)	520	85/115	06.72 01.79
5 (E12)	520/6	90/122	03.77 06.81
6 (E24)	628 CSI	135/184	09.79 08.87
6 (E24)	630 CS	136/185	04.76 08.79
6 (E24)	630 CS	135/184	04.76 08.79
6 (E24)	633 CSI	147/200	10.75 12.81
7 (E23)	728	125/170	05.77 08.79
7 (E23)	728 i	135/184	09.77 08.86
7 (E23)	730	135/184	05.77 08.79
7 (E23)	733 i	145/197	05.77 08.86
7 (E23)	735 i	160/218	09.82 09.86
7 (E23)	735 i	136/185	05.84 09.86
7 (E23)	735 i	141/192	04.85 08.86
7 (E23)	735 i	160/218	09.79 09.82
7 (E23)	745 i	185/252	04.80 04.83
7 (E23)	745 i	185/252	05.83 08.86

## MERCEDES-BENZ

/8 (W114)	230.6 (114.015)	88/120	01.68 11.76
/8 (W114)	250	96/130	07.68 08.72
/8 (W114)	250 (114.010)	85/116	01.68 08.72
/8 (W114)	250 2.8 (114.011)	96/130	06.72 11.76
/8 Coupe (W114)	250 C (114.021)	96/130	04.69 06.72
/8 Coupe (W114)	250 CE (114.022)	110/150	04.69 04.72
S-CLASS (W116)	280 S (116.020)	115/156	08.72 07.80
S-CLASS (W116)	280 S (116.020)	118/160	08.72 07.80
S-CLASS (W116)	280 SE,SEL (116.024)	130/177	08.72 07.80
S-CLASS (W116)	450 SE,SEL (116.032)	165/224	01.73 04.80
S-CLASS (W126)	500 SE, SEL	185/252	09.87 06.91
S-CLASS (W126)	500 SE, SEL	195/265	09.87 06.91
S-CLASS (W126)	500 SE, SEL (126.036)	170/231	12.79 08.85
S-CLASS (W126)	500 SE, SEL (126.036)	177/241	12.79 08.85
S-CLASS (W126)	500 SE, SEL (126.036)	164/223	09.85 06.91

S-CLASS (W126)	500 SE, SEL (126.036)	180/245	09.85 06.91
S-CLASS (W126)	500 SE, SEL Cat	185/252	06.89 06.91
S-CLASS (W126)	560 SE, SEL	205/279	08.87 06.91
S-CLASS (W126)	560 SE, SEL (126.038)	200/272	10.85 12.87
S-CLASS (W126)	560 SE, SEL (126.038, 126.039)	178/242	10.85 06.91
S-CLASS Coupe (C126)	500 SEC (126.044)	170/231	10.81 08.85
S-CLASS Coupe (C126)	500 SEC (126.044)	180/245	09.85 06.91
S-CLASS Coupe (C126)	500 SEC (126.044)	164/223	10.85 06.91
S-CLASS Coupe (C126)	500 SEC (126.044)	185/252	08.87 06.91
S-CLASS Coupe (C126)	500 SEC (126.044)	195/265	09.85 06.91
S-CLASS Coupe (C126)	500 SEC Cat	185/252	06.89 06.91
S-CLASS Coupe (C126)	560 SEC (126.045)	200/272	10.85 12.87
S-CLASS Coupe (C126)	560 SEC (126.045)	220/300	10.85 12.89
S-CLASS Coupe (C126)	560 SEC (126.045)	178/242	10.85 06.91
S-CLASS Coupe (C126)	560 SEC (126.045)	205/279	10.85 06.91
SL (R107)	350 SL (107.043)	143/195	05.71 02.80
SL (R107)	380 SL (107.045)	160/218	09.80 08.81
SL (R107)	380 SL (107.045)	150/204	09.80 08.85
SL (R107)	420 SL (107.047)	150/204	01.86 08.89
SL (R107)	420 SL (107.047)	160/218	01.86 08.89
SL (R107)	450 SL (107.044)	165/224	10.72 10.80
SL (R107)	450 SL (107.044)	160/218	09.75 10.80
SL (R107)	500 SL (107.046)	177/241	05.80 12.81
SL (R107)	500 SL (107.046)	180/245	01.86 08.89
SL Coupe (C107)	450 SLC (107.024)	165/225	01.73 11.75

## VOLVO

240 (P242, P244)	2.0	71/97	09.78 08.83
240 (P242, P244)	2.0	66/90	08.76 07.79
240 (P242, P244)	2.0	76/103	08.84 07.85
240 (P242, P244)	2.0	89/121	09.84 12.93
240 (P242, P244)	2.3	98/133	08.84 12.89
240 (P242, P244)	2.4 Diesel	58/79	08.87 08.93
240 (P242, P244)	2.7 GLT6	104/141	08.79 07.80
240 Kombi (P245)	2.0	86/117	08.83 07.93
240 Kombi (P245)	2.0	76/103	08.84 07.85
240 Kombi (P245)	2.0 D	50/68	09.78 10.80
240 Kombi (P245)	2.1	80/109	08.80 07.84
240 Kombi (P245)	2.1	74/100	08.75 07.80
240 Kombi (P245)	2.1	79/107	08.80 07.84
240 Kombi (P245)	2.3	100/136	08.80 12.84
240 Kombi (P245)	2.3 Cat	100/136	08.91 07.92
240 Kombi (P245)	2.7 GLT6	104/141	08.79 07.80
260 (P262, P264)	2.7	109/148	08.78 07.82
260 Estate (P265)	2.7	109/148	10.78 07.82
260 Estate (P265)	2.8	114/155	08.80 07.82

# KOMPATYBILNE KODY OE

0014281435 MERCEDES-BENZ

---

1164280135 MERCEDES-BENZ

---

1264280135 MERCEDES-BENZ

---

A0014281435 MERCEDES-BENZ

---

A1164280135 MERCEDES-BENZ

---

A1264280135 MERCEDES-BENZ

---