

Link do produktu: <https://przewodyhamulcowe.com/komplet-przewodow-hamulcowych-bmw-e34-e-34-z-abs-1991-1996-trojnik-p-427.html>



## KOMPLET PRZEWODÓW HAMULCOWYCH BMW E34 E-34 z ABS 1991-1996 + TRÓJNIK

Cena	<b>202,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>3641*7</b>
Kod producenta	<b>ZH-BM -34 3641/7</b>
Kod EAN	<b>5902610310713</b>
Typ samochodu	<b>Samochody osobowe</b>
Strona zabudowy	<b>przód + tył</b>

### Opis produktu



ZESTAW PRZEWODÓW HAMULCOWYCH DO SAMOCHODU

---

## BMW E-34 z ABS (jeden przewód centralny )

520i/524/525/TD/

518i (kod produkcji HA31)

OD 1991r do 1996r

wraz z trójnikiem SF

nr kat: 3 641\*7

Nie jesteś pewny czy ten zestaw będzie pasował ? Napisz nr VIN oraz czy samochód posiada ASC/DSC a my sprawdzimy w naszych katalogach czy jest odpowiedni

Komplet składa się z 7 przewodów z założonymi właściwymi końcówkami :

**PL + PP + CENT + TL + TP + ZTL + ZTP**

i trójnikiem SF

oraz zawiera schemat montażowy !!!

Przewody są zwinięte w kręgi (z uwagi na bezpieczniejszy transport)

i zapakowane w kartonowym pudełku.

**JEŚLI POTRZEBUJĄ PAŃSTWO ZESTAWU Z PRZEWODAMI ELASTYCZNYMI, ZNAJDĄ JE PAŃSTWO RÓWNIEŻ W NASZYM SKLEPIE**





Prezentowane przewody hamulcowe są trwałe,  
gdyż zostały wykonane z najwyższej jakości miedzi

**Ø 4,75\*0,9mm**

(zgodnie z normami DIN oraz ISO "WP")

Pomimo wielu starań aby nasze przewody były wykonane identycznie jak zamontowane fabrycznie w pojeździe , informujemy iż nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne zmiany wprowadzone przez producentów pojazdów lub dokonywano wcześniejszych wymian tych przewodów na inne przez poprzednich właścicieli .

Zmiana wyglądu rurki miedzianej jest spowodowana naturalnym zjawiskiem ochronnym miedzi - Patyna



GWARANCJA BEZPIECZEŃSTWA

GUARANTEE OF SAFETY

GUARANTEE OF SAFETY

**GRUBOŚĆ  
ŚCIANKI MA ZNACZENIE**

GWARANCJA BEZPIECZEŃSTWA

GWARANCJA BEZPIECZEŃSTWA

**0,9 mm**

**WALL THICKNESS  
MATTERS**

GUARANTEE OF SAFETY

GUARANTEE OF SAFETY

GWARANCJA BEZPIECZEŃSTWA