

# FDV-dokumentasjon

Produkt: 05589041 005 100

KABELSKO RING Ø:8,0 MM  
0,5-1,0 RØD

**BMW I Art. gr. 0558**


**990 9**  
0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>  
2,8 mm  
Tinnbrøse, fortinnet  
m/hake



**991 0**  
0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>  
4,8 mm  
m/klype



**991 1**  
1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
2,8 mm  
m/hake  
klype



**990 8**  
0,75 - 1,5 mm<sup>2</sup>  
Ø 1,5 mm  
Messing, fortinnet  
m/hake



**990 7**  
0,5 - 1,0 mm<sup>2</sup>  
Ø 1,5 mm  
m/hake



**990 5**  
1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Ø 2,1 mm  
Tinnbrøse, fortinnet  
m/hake



**990 6**  
1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Ø 2,1 mm  
m/hake



**990 1**  
0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Ø 3,5 mm  
Tinnbrøse, fortinnet  
m/hake



**990 2**  
0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Ø 3,5 mm  
m/hake



**990 3**  
2,0 - 4,0 mm<sup>2</sup>  
Ø 3,5 mm  
m/hake



**990 4**  
2,0 - 4,0 mm<sup>2</sup>  
Ø 3,5 mm  
m/hake

**BMW II**


**992 2**  
0,5 - 1,0 mm<sup>2</sup>  
2,8 x 0,5 mm  
Messing, fortinnet



**992 3**  
0,5 - 1,0 mm<sup>2</sup>  
2,8 x 0,8 mm  
Tinnbrøse, fortinnet



**992 4**  
0,5 - 1,0 mm<sup>2</sup>  
2,8 x 0,8 mm  
m/hake



**992 1**  
1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
4,8 mm  
Messing, fortinnet



**991 6**  
0,5 - 1,0 mm<sup>2</sup>  
6,3 mm  
m/hake



**505 4**  
1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
6,3 x 0,8 mm  
m/hake  
Messing, blank



**991 8**  
1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
6,3 mm  
m/hake  
Tinnbrøse, fortinnet



**991 7**  
1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
6,3 mm  
m/hake



**992 0**  
1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
6,3 mm  
Messing, fortinnet



**991 5**  
1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
6,3 mm  
m/hake



**991 3**  
1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
8,0 mm  
m/hake  
Tinnbrøse, fortinnet



**991 4**  
6,3 mm



**180-9**

# Kabelsko, uisolert

## Art. gr. 0558

### Daimler-Benz



### Ford



### Opel



# Kabelsko, uisolerte

## Art. gr. 0558

**VW**

						
<b>995 5</b> 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 2,8x0,5 mm m/hake Messing, fortinnet	<b>995 6</b> 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup> 2,8x0,8 mm m/hake Tinnbronse, fortinnet	<b>995 7</b> 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 2,8x0,8 mm m/hake Messing, fortinnet	<b>995 9</b> 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 6,3 mm m/hake Messing, fortinnet	<b>996 0</b> 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 6,3 mm m/hake Messing, fortinnet	<b>505 4</b> 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> 6,3x0,8 mm m/hake Messing, blank	<b>504 0</b> 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> 6,3x0,8 mm m/hake Messing, blank
						
<b>996 3</b> 4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup> 6,3 mm m/hake Messing, fortinnet	<b>996 1</b> 1,0 - 2,5 mm <sup>2</sup> 6,3 mm Messing, fortinnet	<b>630 2</b> 1 - 2,5 mm <sup>2</sup> 8x0,8 mm m/hake Messing, blank	<b>996 6</b> 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 1,5 mm Messing, fortinnet	<b>603 2</b> 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> 6,3x0,8 mm m/hake Messing, blank	<b>996 2</b> 4 - 6 mm <sup>2</sup> 6,3x0,8 mm m/hake	

**VW**

						
<b>996 7</b> 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 2,8 mm Tinnbronse, fortinnet	<b>996 9</b> 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> 2,8 mm	<b>997 2</b> 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 4,8 mm	<b>997 3</b> 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> 4,8 mm m/klype	<b>990 8</b> 0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 1,5 mm Messing, fortinnet	<b>996 6</b> 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 1,5 mm Messing, fortinnet m/hake	
						
<b>996 8</b> 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> Ø 2,1 mm Tinnbronse, fortinnet m/hake	<b>997 0</b> 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> Ø 1,5 mm m/hake	<b>997 1</b> 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 1,5 mm m/hake	<b>997 4</b> 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> Messing, fortinnet	<b>997 5</b> 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup> Tinnbronse, fortinnet	<b>997 6</b> 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 3,5 mm Messing, fortinnet m/hake	<b>990 2</b> 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 3,5 mm Tinnbronse, fortinnet m/hake
						
<b>997 7</b> 4,0 mm <sup>2</sup> Ø 3,5 mm Messing, fortinnet m/hake	<b>991 15</b> 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> Messing, fortinnet m/hake, klype	<b>991 16</b> 1,0 - 2,5 mm <sup>2</sup> Messing, fortinnet m/hake, klype	<b>997 23</b> 1-2,5 mm <sup>2</sup> 4,8x0,8 mm	<b>991 02</b> 4-6 mm <sup>2</sup>		

# Kabelsko, isolerte

## Sortiment 0964 558 1

Art. gr. 0558

0,25 - 1 mm<sup>2</sup>



1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>



1 - 2,5 mm<sup>2</sup>



4 - 6 mm<sup>2</sup>



# Kabelsko, uisolert

**Art. gr. 0558**
