

# BRIZA 12 OPBOUW

Max. kabellengte in functie van het aantal toestellen.  
 Longueur de câble max. en fonction du nombre d'appareils.  
 Max. Kabellängen in Abhängigkeit von der Anzahl der Geräte.  
 Max. cable length in function of the number of units.

Waarden in meter / valeurs exprimé en metre / Werte in Metern / vales in meters

Max. kabellengte: Max. longueur du câble: Max. Kabellänge: Max. cable length:	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
<b>Ø</b>	<b>H41 L075 (13.7W) (aantal / nombre / Anzahl / number) Briza's:</b>									
1 mm <sup>2</sup>	5	2	2	2	1					
1.5 mm <sup>2</sup>	8	4	4	2	2	2	2	1		
2.5 mm <sup>2</sup>	13	6	4	3	3	2	2	2	2	1
<b>Ø</b>	<b>H41 L095 (18W) (aantal / nombre / Anzahl / number) Briza's:</b>									
1 mm <sup>2</sup>	4	2	2	1						
1.5 mm <sup>2</sup>	6	3	2	2	2	1				
2.5 mm <sup>2</sup>	11	5	3	3	2	2	2	2	2	1
<b>Ø</b>	<b>H41 L125 (24W) (aantal / nombre / Anzahl / number) Briza's:</b>									
1 mm <sup>2</sup>	3	3	1							
1.5 mm <sup>2</sup>	5	2	2	2	1					
2.5 mm <sup>2</sup>	9	4	4	2	2	2	2	1		
<b>Ø</b>	<b>H41 L145 (28.8W) (aantal / nombre / Anzahl / number) Briza's:</b>									
1 mm <sup>2</sup>	3	3	1							
1.5 mm <sup>2</sup>	4	2	2	1						
2.5 mm <sup>2</sup>	8	4	4	2	2	2	1			
<b>Ø</b>	<b>H55 L075 (16.8W) (aantal / nombre / Anzahl / number) Briza's:</b>									
1 mm <sup>2</sup>	5	2	2	2	1					
1.5 mm <sup>2</sup>	8	4	4	2	2	2	2	1		
2.5 mm <sup>2</sup>	13	6	4	3	2	2	2	2	2	1
<b>Ø</b>	<b>H55 L095 (15.6W) (aantal / nombre / Anzahl / number) Briza's:</b>									
1 mm <sup>2</sup>	4	2	2	1						
1.5 mm <sup>2</sup>	6	3	2	2	2	1				
2.5 mm <sup>2</sup>	11	5	3	3	2	2	2	2	2	1
<b>Ø</b>	<b>H55 L125 (28.8W) (aantal / nombre / Anzahl / number) Briza's:</b>									
1 mm <sup>2</sup>	3	3	1							
1.5 mm <sup>2</sup>	5	2	2	2	1					
2.5 mm <sup>2</sup>	9	4	4	2	2	2	2	1		
<b>Ø</b>	<b>H55 L145 (28.8W) (aantal / nombre / Anzahl / number) Briza's:</b>									
1 mm <sup>2</sup>	3	3	1							
1.5 mm <sup>2</sup>	4	2	2	1						
2.5 mm <sup>2</sup>	8	4	4	2	2	2	1			

(max spanningsverlies 5%) / (tension déficitaire max. 5%) / (max. Spannungsverlust 5%) / (max. volt drop 5%)

# BRIZA 12 INBOUW

Max. kabellengte in functie van het aantal toestellen.  
 Longueur de câble max. en fonction du nombre d'appareils.  
 Max. Kabellängen in Abhängigkeit von der Anzahl der Geräte.  
 Max. cable length in function of the number of units.

Waarden in meter / valeurs exprimé en metre / Werte in Metern / vales in meters

Max. kabellengte: Max. longueur du câble: Max. Kabellänge: Max. cable length:	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
<b>Ø</b>	<b>H38 L052 (13.7W) (aantal / nombre / Anzahl / number) Briza's:</b>									
1 mm <sup>2</sup>	5	2	2	2	1					
1.5 mm <sup>2</sup>	8	4	4	2	2	2	2	1		
2.5 mm <sup>2</sup>	13	6	4	3	3	2	2	2	2	1
<b>Ø</b>	<b>H38 L072 (18W) (aantal / nombre / Anzahl / number) Briza's:</b>									
1 mm <sup>2</sup>	4	2	2	1						
1.5 mm <sup>2</sup>	6	3	2	2	2	1				
2.5 mm <sup>2</sup>	11	5	3	3	2	2	2	2	2	1
<b>Ø</b>	<b>H38 L102 (24W) (aantal / nombre / Anzahl / number) Briza's:</b>									
1 mm <sup>2</sup>	3	3	1							
1.5 mm <sup>2</sup>	5	2	2	2	1					
2.5 mm <sup>2</sup>	9	4	4	2	2	2	2	1		
<b>Ø</b>	<b>H38 L122 (28.8W) (aantal / nombre / Anzahl / number) Briza's:</b>									
1 mm <sup>2</sup>	3	3	1							
1.5 mm <sup>2</sup>	4	2	2	1						
2.5 mm <sup>2</sup>	8	4	4	2	2	2	1			
<b>Ø</b>	<b>H52 L052 (16.8W) (aantal / nombre / Anzahl / number) Briza's:</b>									
1 mm <sup>2</sup>	5	2	2	2	1					
1.5 mm <sup>2</sup>	8	4	4	2	2	2	2	1		
2.5 mm <sup>2</sup>	13	6	4	3	2	2	2	2	2	1
<b>Ø</b>	<b>H52 L072 (15.6W) (aantal / nombre / Anzahl / number) Briza's:</b>									
1 mm <sup>2</sup>	4	2	2	1						
1.5 mm <sup>2</sup>	6	3	2	2	2	1				
2.5 mm <sup>2</sup>	11	5	3	3	2	2	2	2	2	1
<b>Ø</b>	<b>H52 L102 (28.8W) (aantal / nombre / Anzahl / number) Briza's:</b>									
1 mm <sup>2</sup>	3	3	1							
1.5 mm <sup>2</sup>	5	2	2	2	1					
2.5 mm <sup>2</sup>	9	4	4	2	2	2	2	1		
<b>Ø</b>	<b>H52 L122 (28.8W) (aantal / nombre / Anzahl / number) Briza's:</b>									
1 mm <sup>2</sup>	3	3	1							
1.5 mm <sup>2</sup>	4	2	2	1						
2.5 mm <sup>2</sup>	8	4	4	2	2	2	1			

(max spanningsverlies 5%) / (tension déficitaire max. 5%) / (max. Spannungsverlust 5%) / (max. volt drop 5%)