

### Tambor de cable de plástico Garant®

NEW

**Características:** Modelo especialmente robusto de plástico especial altamente resistente sobre soporte estable galvanizado **con 3 tomas con puesta a tierra**, con tapas de cierre automático y protección contra salpicaduras de agua. El tambor de cable está provisto de una protección contra sobrecalentamiento. La lámpara de control reacciona en caso de sobrecalentamiento y sobrecarga. La **guía del cable en el mango** permite enrollar y desenrollar con seguridad.

**Aplicación:** Para el uso en interiores y para el uso temporal en exteriores.

IP44

brennenstuhl®



Longitud del cable m	Tipo de cable	Ø del tambor mm	9009 €	Ref.
50	Goma H05 RR-F 3G1,5	290	165,08	...0050

(W910)

### Tambor de cable de plástico Garant®, apto para obras

NEW

**Características:** Modelo especialmente robusto de plástico especial altamente resistente sobre soporte estable galvanizado **con 3 tomas con puesta a tierra**, con tapas de cierre automático y protección contra salpicaduras de agua. El tambor de cable está provisto de una protección contra sobrecalentamiento. La lámpara de control reacciona en caso de sobrecalentamiento y sobrecarga. El cable ha sido probado para condiciones adversas según la norma VDE 0100 parte 704. La **guía del cable en el mango** permite enrollar y desenrollar con seguridad.

**Aplicación:** Para el uso en interiores y el uso en obras según la norma alemana BGI, así como para el uso continuo en exteriores.

IP44

BGI  
608  
K2

brennenstuhl®



Longitud del cable m	Tipo de cable	Ø del tambor mm	9009 €	Ref.
25	Neopreno H07 RN-F 3G1,5	240	110,50	...0060
25	Neopreno H07 RN-F 3G2,5	290	143,35	...0100
40	Neopreno H07 RN-F 3G1,5	290	141,25	...0070
40	Neopreno H07 RN-F 3G2,5	320	224,73	...0110

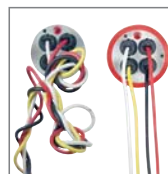
(W910)

### Tambor de cable de plástico Garant® Bretec®, con técnica de contacto giratorio

NEW

**Características:** Modelo especialmente robusto de plástico especial altamente resistente sobre soporte estable galvanizado **con 3 tomas con puesta a tierra**, con tapas de cierre automático y protección contra salpicaduras de agua. El tambor de cable está provisto de una protección contra sobrecalentamiento. La lámpara de control reacciona en caso de sobrecalentamiento y sobrecarga. La **técnica de contacto giratorio** permite que el tambor de cable gire sin que gire la pieza que aloja las tomas, lo que evita que el cable conectado se retuerza. La **guía del cable en el mango** permite enrollar y desenrollar con seguridad.

**Aplicación:** Para el uso en interiores y adecuado también para el uso temporal en exteriores.



IP44

brennenstuhl®



Longitud del cable m	Tipo de cable	Ø del tambor mm	9009 €	Ref.
25	Neopreno H07 RN-F 3G1,5	240	134,98	...0120
40	Neopreno H07 RN-F 3G1,5	290	176,09	...0130

(W910)

### Tambor de cable de plástico CEE Garant®

NEW

**Características:** Modelo especialmente robusto, caja del tambor de plástico especial sobre soporte galvanizado **con 2 tomas con puesta a tierra de 230 V** sobre fases aisladas, con tapas de cierre automático y protección contra salpicaduras de agua, así como **1 toma CEE de 400 V/16 A** y **enchufe CEE de 400 V/16 A**, de 5 polos. Además, el tambor de cable dispone de una **desconexión de seguridad tripolar** y de una protección contra el sobrecalentamiento. La **guía del cable en el mango** permite enrollar y desenrollar con seguridad. El cable ha sido probado para condiciones adversas según la norma VDE 0100 parte 704.

**Aplicación:** Para el uso en interiores y el uso en obras según la norma alemana BGI, así como para el uso continuo en exteriores.

IP44

BGI  
608  
K2

brennenstuhl®



Longitud del cable m	Tipo de cable	Ø del tambor mm	9009 €	Ref.
30	Neopreno H07 RN-F 5G1,5	290	218,23	...0140
30	Neopreno H07 RN-F 5G2,5	290	318,28	...0150

(W910)

