

Tambor de cable de plástico

Características: El material del tambor y la carcasa compuesto por una mezcla de plástico y goma es extremadamente resistente a los golpes e impactos. Estable por los cuatro lados y con protección antivuelco omnidireccional, con 4 tomas **con puesta a tierra**, protección contra salpicaduras de agua y tapas de cierre automático. Asa de transporte robusta y alojamiento para enchufe en los cuatro lados. El cuerpo del tambor resiste un golpe de frío de hasta -25 °C. El tambor de cable está provisto de una protección contra el sobrecalentamiento y la sobrecarga. La lámpara de control reacciona en caso de sobrecalentamiento y sobrecarga. Gran mango giratorio abatible y estable para enrollar y desenrollar el cable sin esfuerzo.

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

9018 0020 El cable RN es muy robusto y resistente al aceite.
- 0030

Longitud del cable m	Tipo de cable	9018	
		€	Ref.
33	Neopreno H07 RN-F 3G1,5	224,45	...0020
33	Neopreno H07 RN-F 3G2,5	349,53	...0025
50	Neopreno H07 RN-F 3G1,5	270,96	...0030

(W904)

IP44 BGI 608 K2

brennenstuhl®
professionalLINE



9018 0020-9018 0030

9018 0006 El cable BQ es a prueba de vuelcos y extremadamente resistente a la fricción, la rotura y los cortes. **Además, es resistente a los ácidos y al aceite, así como a la intemperie y a los microbios. Resistente al frío hasta los -40 °C.**
- 0015

Longitud del cable m	Tipo de cable	9018	
		€	Ref.
33	Poliuretano H07 BQ-F 3G 1,5	260,89	...0006
33	Poliuretano H07 BQ-F 3G 2,5	282,27	...0010
50	Poliuretano H07 BQ-F 3G 1,5	275,66	...0015

(W904)



9018 0006-9018 0015

Tambor de cable de plástico, con bloque de potencia, apto para obras

Características: El material del tambor y la carcasa compuesto por una mezcla de plástico y goma es extremadamente resistente a los golpes e impactos. Estable por los cuatro lados y con protección antivuelco omnidireccional, con 4 tomas **con puesta a tierra**, protección contra salpicaduras de agua y tapas de cierre automático. El bloque de potencia móvil cuenta con una indicación visual de disposición, un gancho de suspensión plegable y una correa. Asa de transporte robusta y alojamiento para enchufe en los cuatro lados. El cuerpo del tambor resiste un golpe de frío de hasta -25 °C. El tambor de cable está provisto de una protección contra el sobrecalentamiento y la sobrecarga. La lámpara de control reacciona en caso de sobrecalentamiento y sobrecarga. El cable RN es muy robusto y resistente al aceite. Gran mango giratorio abatible y estable para enrollar y desenrollar el cable sin esfuerzo.

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

Longitud del cable m	Tipo de cable	9018	
		€	Ref.
33+5	Neopreno H07 RN-F 3G1,5	350,28	...0035
50+5	Neopreno H07 RN-F 3G1,5	346,88	...0040
50+5	Neopreno H07 RN-F 3G2,5	395,33	...0055

(W904)

IP44 BGI 608 K2

brennenstuhl®
professionalLINE



Tambor de cable de plástico CEE

Características: El material del tambor y la carcasa compuesto por una mezcla de plástico y goma es extremadamente resistente a los golpes e impactos. Estable por los cuatro lados y con protección antivuelco omnidireccional, con 2 tomas **con puesta a tierra**, tapas de cierre automático y protección contra salpicaduras de agua, así como 1 toma CEE de 400 V/16 A y 1 enchufe CEE 400 V/16 A de 5 polos. Asa de transporte robusta y alojamiento para enchufe en los cuatro lados. El cuerpo del tambor resiste un golpe de frío de hasta -25 °C. El tambor de cable está provisto de una protección contra el sobrecalentamiento y la sobrecarga. La lámpara de control reacciona en caso de sobrecalentamiento y sobrecarga. El cable RN es muy robusto y resistente al aceite. Gran mango giratorio abatible y estable para enrollar y desenrollar el cable sin esfuerzo.

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

Longitud del cable m	Tipo de cable	9018	
		€	Ref.
20	Neopreno H07 RN-F 5G2,5	297,53	...0045
30	Neopreno H07 RN-F 5G2,5	368,68	...0050

(W904)

IP44 BGI 608 K2

brennenstuhl®
professionalLINE

