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

		brennenstuhl"	
Longitud del cable		9018	Ref.
m	Tipo de cable	€	
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
		(\\/\Q\\/\)	

9018 0006 El cable BQ es a prueba de vuelcos y extremadamente resistente a la fricción, la

- 0015 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.

		brennenstuhl"	
Longitud del cable		9018	Ref.
m	Tipo de cable	€	
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 0020-9018 0030



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

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.

		brennenstuhl"	
Longitud del cable		9018	Ref.
m	Tipo de cable	€	
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)	



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.

		brennenstuhl"	
Longitud del cable		9018	Ref.
m	Tipo de cable	€	
20	Neopreno H07 RN-F 5G2,5	297,53	0045
30	Neopreno H07 RN-F 5G2,5	368,68	0050
	·	(W904)	



BGI

608

K2

IP44



brennenstuhl®