

Kunststoff-Kabeltrommel

Ausführung: Das Gehäuse- und Trommelmaterial aus einer Kunststoff-Gummi-Mischung ist äußerst stoß- und schlagfest. Standfest auf allen vier Seiten und mit Rundum-Überrollschutz, mit 4 Schutzkontakt-Steckdosen, spritzwassergeschützten und selbstschließenden Deckeln. Robuste Tragegriffe und Steckergarage auf allen vier Seiten. Trommelkörper kalteschlagbeständig bis -25 °C. Die Kabeltrommel ist mit einem Überhitzungsschutz und Überlastungsschutz ausgestattet. Die Kontrollleuchte reagiert bei Überhitzung und Überlastung. Großer, stabiler Klapp-Drehgriff zum mühelosen Auf- und Abrollen des Kabels.

Anwendung: Für den Einsatz im Innenbereich sowie für den Baustelleneinsatz nach BGI und den ständigen Einsatz im Außenbereich geeignet.

9018 0020 Das RN-Kabel ist sehr robust und ölbeständig.
- 0030

Kabellänge m	Kabeltyp	9018	
		€	Bestell-Nr.
33	Neopren H07 RN-F 3G1,5	133,00	...0020
33	Neopren H07 RN-F 3G2,5	207,50	...0025
50	Neopren H07 RN-F 3G1,5	161,00	...0030

(W904)

9018 0006 Das BQ-Kabel ist extrem abriebfest, überrollfest und hat eine extreme Schnitt- und Reißfestigkeit. Zusätzlich ist es säure- und ölbeständig, witterungs- und mikrobienbeständig. Kältebeständig bis -40 °C.
- 0015

Kabellänge m	Kabeltyp	9018	
		€	Bestell-Nr.
33	Polyurethan H07 BQ-F 3G 1,5	155,00	...0006
33	Polyurethan H07 BQ-F 3G 2,5	167,50	...0010
50	Polyurethan H07 BQ-F 3G 1,5	163,50	...0015

(W904)

IP44
BGI
608
K2

brennenstuhl®
professionalLINE



9018 0020-9018 0030



9018 0006-9018 0015

Kunststoff-Kabeltrommel, mit Powerblock, baustellentauglich

Ausführung: Das Gehäuse- und Trommelmaterial aus einer Kunststoff-Gummi-Mischung ist äußerst stoß- und schlagfest. Standfest auf allen vier Seiten und mit Rundum-Überrollschutz, mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen, spritzwassergeschützten und selbstschließenden Deckeln. Der mobile Powerblock verfügt über eine optische Bereitschaftsanzeige, einen klappbaren Aufhängehaken und einen Gurt. Robuste Tragegriffe und Steckergarage auf allen vier Seiten. Trommelkörper kalteschlagbeständig bis -25 °C. Die Kabeltrommel ist mit einem Überhitzungsschutz und Überlastungsschutz ausgestattet. Die Kontrollleuchte reagiert bei Überhitzung und Überlastung. Das RN-Kabel ist sehr robust und ölbeständig. Großer, stabiler Klapp-Drehgriff zum mühelosen Auf- und Abrollen des Kabels.

Anwendung: Für den Einsatz im Innenbereich sowie für den Baustelleneinsatz nach BGI und den ständigen Einsatz im Außenbereich geeignet.

Kabellänge m	Kabeltyp	9018	
		€	Bestell-Nr.
33+5	Neopren H07 RN-F 3G1,5	208,00	...0035
50+5	Neopren H07 RN-F 3G1,5	206,00	...0040
50+5	Neopren H07 RN-F 3G2,5	238,00	...0055

(W904)

IP44
BGI
608
K2

brennenstuhl®
professionalLINE



CEE-Kunststoff-Kabeltrommel

Ausführung: Das Gehäuse- und Trommelmaterial aus einer Kunststoff-Gummi-Mischung ist äußerst stoß- und schlagfest. Standfest auf allen vier Seiten und mit Rundum-Überrollschutz, mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen, spritzwassergeschützten und selbstschließenden Deckeln und 1 CEE-Steckdose 400 V/16 A sowie 1 CEE-Stecker 400 V/16 A, 5-polig. Robuste Tragegriffe und Steckergarage auf allen vier Seiten. Trommelkörper kalteschlagbeständig bis -25 °C. Die Kabeltrommel ist mit einem Überhitzungsschutz und Überlastungsschutz ausgestattet. Die Kontrollleuchte reagiert bei Überhitzung und Überlastung. Das RN-Kabel ist sehr robust und ölbeständig. Großer, stabiler Klapp-Drehgriff zum mühelosen Auf- und Abrollen des Kabels.

Anwendung: Für den Einsatz im Innenbereich sowie für den Baustelleneinsatz nach BGI und den ständigen Einsatz im Außenbereich geeignet.

IP44
BGI
608
K2

brennenstuhl®
professionalLINE



Kabellänge m	Kabeltyp	9018	
		€	Bestell-Nr.
20	Neopren H07 RN-F 5G2,5	176,50	...0045
30	Neopren H07 RN-F 5G2,5	219,00	...0050

(W904)