

Product leaflet

Kabelaufroller C20

Praktischer und leicht zu bedienender Kabelaufroller mit einer Kupplung für elektrische Geräte. IP 55, Kabellänge 12 m. (39 ft).



Kabelaufroller C20

-  Leicht zu montieren - snap-on Wandhalterung
-  Einzigartige Sicherheitsverrieglung
-  Trommel mit Kugellager auf beiden Seiten
-  Schutzklasse IP44/IP55
-  Gummistromkabel

Sicherer und Praktischer Kabelaufroller hoher Qualität, mit robustem Gehäuse aus schlagfestem Verbundsmaterial. Der Federzug-Kabelaufroller hat eine optimal eingestellte Federkraft. Dadurch wird das Kabel gleichmäßig und sicher in der Trommel aufgerollt. Der Nederman Stromkabelaufroller C20 ist sehr leicht zu montieren, ob auf Wänden, Decken oder Böden. Die einfach zu montierende Wandhalterung mit Schnapp-Verschluss zum Einhängen des Aurollers, erlaubt einen weiten Schwenkbereich des Aufrollers nach der Montage. Der Kabelaufroller ist geeignet zum Anschluss von elektrischen Geräten und Handlampen. Der Kabelaufroller C20 hat eine Kabelauszugslänge die bis zu 12 Metern beträgt.

Kabelaufroller C20

Zertifikat	CE
Spannung (V)	230
Anzahl der Phasen	1
Stromstärke (A)	10
Leiter (No. X mm ²)	3Gx1,5
Medien	Strom
Länge, Arbeitsskabel (m)	12
Länge, Anschlusskabel (m)	1
Gewicht (kg)	4
[ItemDistributionCableType]	H07RN-F
Max Leistung (kW)	2,3
[ItemPowerMaxCoiled]	1,4
Korrosionsbeständigkeit	Standard
Elektrisch/Federbetrieben	Federkraft

Modelle

	Item number	Anschluss-Stecker	Farbe	Anschlusskabel (No. X mm ²)	Frequenz (Hz)
	30700220	Ohne	Blau	3G1,5	
	30700420 ^[1]	Euro (CEE 7/2 P+E)	Blau	3G1,5	50
	30701620 ^[2]	UK	Blau	3G1,5	
	30710420	Euro (CEE 7/2 P+E)	Grau	3G1,5	50
	30710520	Ohne	Grau	3G1,5	50
	30721020	Swiss SEV 1011, type 13	Grau	3Gx1,5	
	30724020	Swiss SEV 1011, type 13	Blau	3Gx1,5	

^[1] Verteilerkabel mit Euro-Stecker und Anschlusskabel mit Euro-Stecker. IP 44

^[2] Mit Euro-Stecker, IP44, für Verteilerkabel.

Accessories

	Accessory	Item number
	Handlampe 230 V / 11 W. IP44. mit Schalter	30420110
	Feststellklammern H/C20 (10 Stück)	30374626

