

Mosmatic Zubehör für EV-Boom E-Ladestationen

Kunststoff-Stopfen, Mosmatic



Schützt Kabel vor schnellem Verschleiß.
Für \varnothing 50 mm Mosmatic EV-Boom Wandausleger oder Rohrbögen

R+M Nr.	\varnothing	M
108 905 762	34 mm	POM

Rohrbogen 45°, Mosmatic



Edelstahl. Für \varnothing 50 mm Mosmatic EV-Boom Wandausleger.
Inkl. Schraubrohrschele zur Befestigung am Wandausleger.
Kabelführung und Auslass: 45°

R+M Nr.	\varnothing	
108 603 28	225 mm	50 mm

Anschlag mit Gummipuffer, Mosmatic



Anschlag für Wandbefestigung. Verhindert 360° Schwenken des EV-Booms.
Für alle \varnothing 50 mm Mosmatic EV-Boom Wandausleger

R+M Nr.	Länge / Höhe / Tiefe mm	M
108 603 19	900 / 70 / 82	Edelstahl/Gummi

Rohrbogen 90°, Mosmatic



Edelstahl. Für \varnothing 50 mm Mosmatic EV-Boom Wandausleger.
Inkl. Schraubrohrschele zur Befestigung am Wandausleger.
Kabelführung und Auslass: 90°

R+M Nr.	\varnothing	
108 603 14	160 mm	50 mm

Federzug, Mosmatic



Einfache Handhabung mit dem Federzug: Kabel oder auch Schläuche werden dem Boden ferngehalten und geschont. Keine Stolperfallen bei der Ladung des Fahrzeugs.

1,5 Meter Drahtseil, ausziehbar.
Für die Montage an EV-Boom zur Befestigung des Ladekabels.
2 Schraubrohrschele \varnothing 50 / 60 mm

R+M Nr.	\varnothing	M
108 603 20	185 - 1.600 mm	Edelstahl



Durchdachte Lösungen für Kabel:
Mit dem Kunststoff-Stopfen wird das Kabel vor Abrieb geschützt.

Mögliche Adaption:
Die Rohrbögen können mittels Schraubrohrschele befestigt werden.

