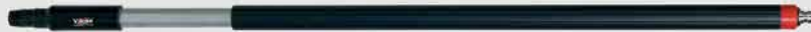


### Stiele mit Wasserdurchlauf



Alustiel. Ergonomischer Stiel mit isoliertem Griff. Stecknippel passend für Nito System

R+M Nr.	∅	↔	(M)	°C
527 001 405	34 mm	1.020 mm	Aluminium	max. 50 °C



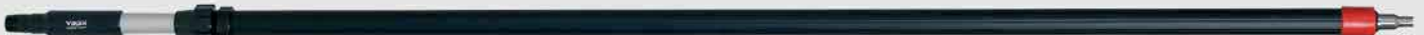
Alustiel. Ergonomischer Stiel mit isoliertem Griff und Kugelhahn. Stecknippel passend für Nito System

R+M Nr.	∅	↔	(M)	°C
527 001 406	34 mm	1.630 mm	Aluminium	max. 50 °C



Alustiel. Ergonomischer Stiel mit isoliertem Griff. Schlauchtülle passend für 1/2" und 3/4"

R+M Nr.	∅	↔	(M)	°C
527 001 400	34 mm	1.600 mm	Aluminium	max. 50 °C



Alustiel. Teleskopstiel mit isoliertem Griff. Schlauchtülle passend für 1/2" und 3/4"

R+M Nr.	∅	↔	(M)	°C
527 001 402	50 mm	1.630 - 2.750 mm	Aluminium	max. 50 °C

### Stiele ohne Wasserdurchlauf



Alustiel. Ergonomischer Stiel mit isoliertem Griff

R+M Nr.	∅	↔	(M)	°C
527 001 403	34 mm	1.500 mm	Aluminium	max. 50 °C



Alustiel. Teleskopstiel mit isoliertem Griff

R+M Nr.	∅	↔	(M)	°C
527 001 401	50 mm	1.630 - 2.750 mm	Aluminium	max. 50 °C

Symbole (M) Material ↔ Länge ∅ Durchmesser °C Temperatur