

Manches avec passage d'eau, Vikan



Manche ergonomique équipé poignée isolante. Coupleur adaptable système Nito

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 405	34 mm	1.010 mm	aluminium	max. 50 °C

Adaptateur pour brosses de lavage avec filetage spiralé

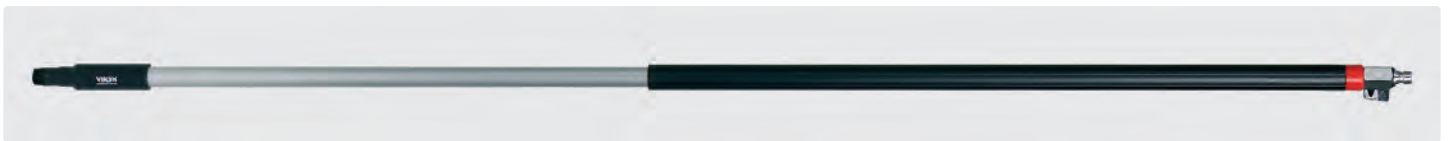
nouveau



Adaptateur pour manches Vikan.

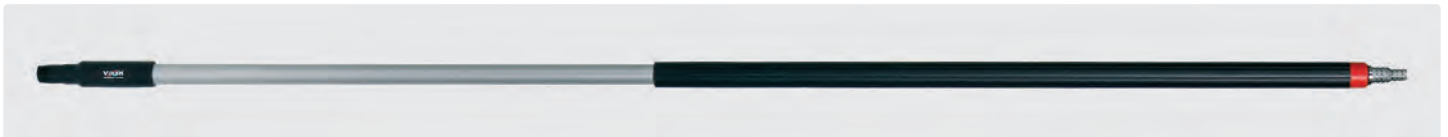
Filetage cordelé mâle : filetage femelle

R+M Nr.	↔
527 001 118	85 mm



Manche ergonomique équipé poignée isolante et d'une vanne d'arrêt. Coupleur adaptable système Nito

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 406	34 mm	1.575 mm	aluminium	max. 50 °C



Manche ergonomique équipé poignée isolante. Raccord cannelé pour tuyaux 1/2" et 3/4"

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 400	34 mm	1.575 mm	aluminium	max. 50 °C



Manche télescopique avec poignée isolante. Raccord cannelé pour tuyaux 1/2" et 3/4"

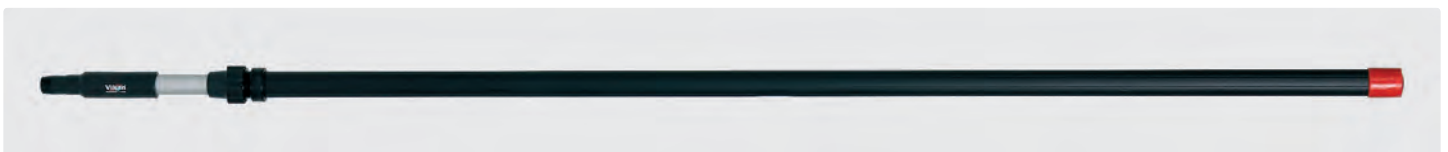
R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 402	50 mm	1.600-2.780 mm	aluminium	max. 50 °C

Manches sans passage d'eau, Vikan



Manche ergonomique équipé poignée isolante

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 403	34 mm	1.505 mm	aluminium	max. 50 °C



Manche télescopique avec poignée isolante

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 401	50 mm	1.575-2.780 mm	aluminium	max. 50 °C