

Flächenwäscher



A= 260. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten.
Max. 50 °C

A= 260. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten.
Max. 50 °C

A= 260. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten.
Mit Trägerplatte Edelstahl. Max. 50 °C

A= 260. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten.
Max. 50 °C

R+M Nr.	C	Ⓢ
523 703	60 mm	1/8" AG

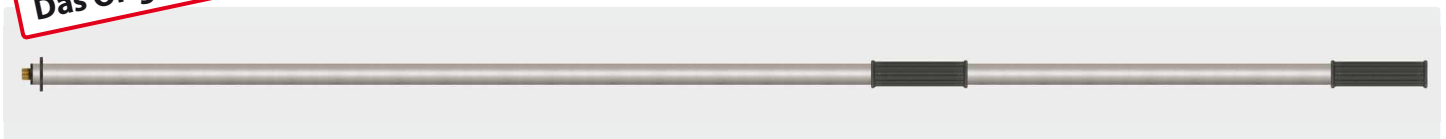
R+M Nr.	C	Ⓢ
200 023 700	60 mm	1/4" IG

R+M Nr.	C	Ⓢ
200 023 730	60 mm	1/4" IG

R+M Nr.	C	Ⓢ
523 701	60 mm	M18 x 1,5 IG

Das Original

Vorwerk Lanzen und Flächenwäscher



Verlängerungsrohr mit Wasserdurchlauf

R+M Nr.	↔	Ⓢ	Ⓢ
523 790 1	1.000 mm	1/4" AG	1/4" IG
523 790 2	1.500 mm	1/4" AG	1/4" IG
523 790 3	2.000 mm	1/4" AG	1/4" IG

Vorwerk Flächenwäscher



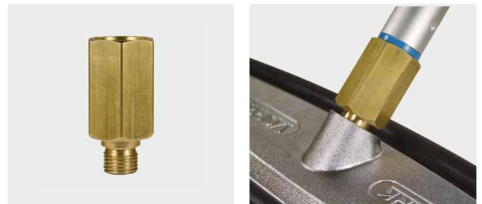
A= 300. B= 300 x 100 mm. Nylon

A= 240. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten

R+M Nr.	C	Ⓢ
523 780	50 mm	1/4" IG

R+M Nr.	C	Ⓢ
523 70	60 mm	1/4" IG
523 75	90 mm	1/4" IG

Adapter



Adapter für Lanzen mit Kordelgewinde.

Kordelgewinde : 1/4" AG

R+M Nr.
010 003 610



Einsatz. A= 260. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten

Träger. B= 230 mm. Aluminium

R+M Nr.	C
523 72	60 mm
523 73	90 mm

R+M Nr.	Ⓢ
523 76	1/4" IG

Luftinjektoren



1/4" AG : 1/4" IG.

Durchfluss bei 100 bar

R+M Nr.	↔	⊘
108 290 60	13 l/min	1,5
108 290 20	34 l/min	2,5

Symbole ↔ Länge Ⓢ Eingang Ⓢ Ausgang ⊘ Durchmesser TYP Typ ↔ Durchfluss P Druck ISO Isolierung M Material