

Flächenwäscher



A

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

R+M Nr.	C	☉
523 703	60 mm	1/8" AG



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

R+M Nr.	C	☉
200 023 700	60 mm	1/4" IG



Neu

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

R+M Nr.	C	☉
200 023 730	60 mm	1/4" IG



K

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

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

R+M Nr.	C	☉
523 780	50 mm	1/4" IG



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

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

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



Träger. B= 230 mm.
Aluminium

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 ○ Gewinde □ Düse ↔ Durchfluss