

### Bras de lavage 360°, Mosmatic

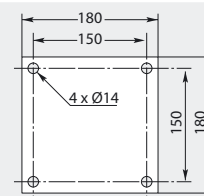
#### Bras de lavage avec tube rigide, Mosmatic



Acier inoxydable. Ce bras de lavage 360° classique est utilisé dans de nombreux domaines industriels comme par exemple, l'alimentaire, sur les chaînes de montage ou encore pour le lavage de camions. Un véritable outil polyvalent qui peut être utilisé de diverses manières. Pour une utilisation avec des fluides, du gaz ou de l'air. Max. 150 bar / 120 °C.

**Attention : Le délai de livraison est d'environ 2 semaines !**

R+M Nr.	↔	⊙	⊚	⊠
108 664 1	1.450 mm	1/2" F	1/2" M	10,2 kg

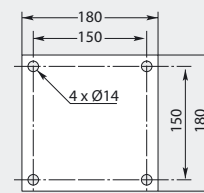


#### Bras de lavage double avec flexibles gainés, Mosmatic



Acier inoxydable. Prêt-à-brancher, muni de 3 raccords tournants de haute qualité, équipé de flexibles de liaison professionnels avec ressort anti-courbure intégré, paliers équipés de 2 roulements à billes sans entretien. Spécialement conçu pour l'usage avec deux fluides différents ou encore pour deux applications de lavage différentes. Max. 275 bar / 90 °C. **Attention : délai env. 2 semaines !**

R+M Nr.	↔	⊙	⊚	⊠
108 674 23	1.750 mm / 1.900 mm	1/4" F	1/4" M rotatif	19,2 kg
108 674 33	1.900 mm / 2.050 mm	1/4" F	1/4" M rotatif	19,5 kg
108 674 43	2.050 mm / 2.250 mm	1/4" F	1/4" M rotatif	19,8 kg
108 674 53	2.250 mm / 2.500 mm	1/4" F	1/4" M rotatif	21,1 kg



#### Bras de lavage "Z" avec flexible gainé, Mosmatic



Acier inoxydable. Prêt-à-brancher, muni de 2 raccords tournants de haute qualité avec flexible intégré de qualité professionnelle, équipé d'une protection pour la traction et muni d'un ressort anti-courbure à l'extrémité. Palier équipé de 2 roulements à billes sans entretien. Spécialement conçu pour le montage en tandem de 2 bras de lavage. Max. 275 bar / 90 °C. **Attention : délai env. 2 semaines !**

R+M Nr.	↔	⊙	⊚	⊠
108 650 11	1.550 mm	1/4" F	1/4" M rotatif	9,9 kg

