

Einfach zum **Ersatzstrahlregler** / *Trouvez votre **aérateur de recharge** en un clin d'œil*

Altes Mundstück bzw. alten Strahlregler nehmen, auf die Abbildungen legen und so die passende Grösse heraus finden.

Posez votre vieux aérateur sur la photo (schéma) et vous pouvez ainsi définir la grandeur.

Strahlregler / **Aérateur**



M22
Ø Gewindeanschluss: ~23 mm
Ø Unterseite (Sieb): ~22 mm



M24
Ø Gewindeanschluss: ~23 mm
Ø Unterseite (Sieb): ~24 mm



M28
Ø Gewindeanschluss: ~27 mm
Ø Unterseite (Sieb): ~28 mm



M22 Diebstahlsicher / anti vol
Ø Gewindeanschluss: ~25 mm
Ø Unterseite (Sieb): ~26 mm



M24 Diebstahlsicher / anti vol
Ø Gewindeanschluss: ~23 mm
Ø Unterseite (Sieb): ~28 mm



3/8"
Ø Gewindeanschluss: ~20 mm
Ø Unterseite (Sieb): ~21 mm



M20
Ø Gewindeanschluss: ~19 mm
Ø Sieb: ~20 mm



M19
Ø Gewindeanschluss: ~ 21 mm
Ø Unterseite (Sieb): ~21 mm

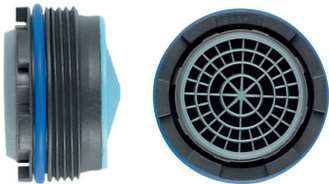


M18
Ø Gewindeanschluss: ~ 17 mm
Ø Unterseite (Sieb): ~18 mm

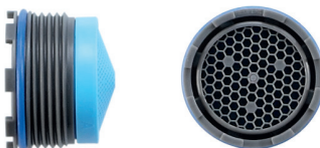


M16
Ø Gewindeanschluss: ~ 17 mm
Ø Unterseite (Sieb): ~18 mm

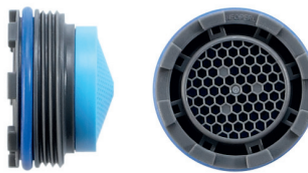
Strahlregler / **Aérateur CACHÉ®**



CACHÉ® STD M24×1
Ø Gewindeanschluss: ~ 21 mm
Ø Unterseite (Sieb): ~29 mm



CACHÉ® TJ M18,5×1
Ø Gewindeanschluss: ~ 17 mm
Ø Unterseite (Sieb): ~19 mm



CACHÉ® JR M21,5×1
Ø Gewindeanschluss: ~ 18 mm
Ø Unterseite (Sieb): ~21 mm



CACHÉ® TT M16,5×1
Ø Gewindeanschluss: ~ 15 mm
Ø Unterseite (Sieb): ~16 mm

Rechteckstrahlregler / **Aérateur rectangulaire**



Small 24×6 mm



Small 24.5×9 mm



Medium 28×7 mm

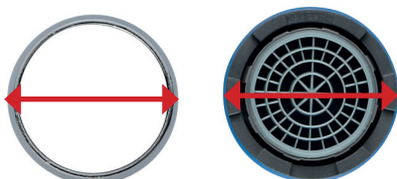


Large 32×8 mm



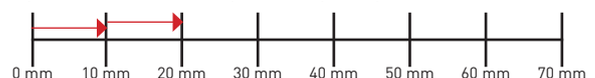
X-Large 40×10 mm

Bei den Ø-Angaben handelt es sich um den Aussendurchmesser:
Les valeurs de Ø sont le diamètre extérieur :



Referenzvergleich für den Ausdruck:

Comparaison de référence pour la copie imprimée :



Bitte beachten Sie, dass Sie sich das PDF in einer Grösse von 100% anzeigen lassen, bei einem Ausdruck muss die Datei in der tatsächlichen Grösse gedruckt werden.

Veillez noter que le PDF sera affiché dans une taille de 100%, si vous l'imprimez, le fichier doit être imprimé dans la taille réelle.