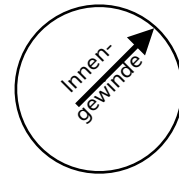


Gewindegrößen

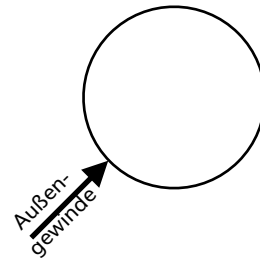
22mm Innengewinde

Das Gewinde des Adapters liegt innen.
Ihr Perlator verdeckt den Kreis vollständig.



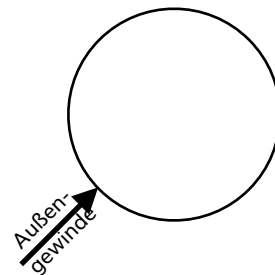
24mm Außengewinde

Das Gewinde des Adapters liegt außen.
Ihr Perlator liegt im Kreis. Der Kreis ist noch ganz leicht sichtbar.

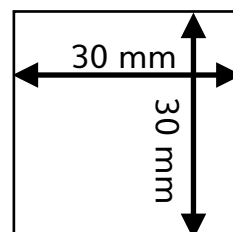


28mm Außengewinde

Das Gewinde des Adapters liegt außen.
Ihr Perlator liegt im Kreis. Der Kreis ist noch ganz leicht sichtbar.



Ist Ihr Ausdruck im richtigen Maßstab?
Messen Sie nach:



So finden Sie den richtigen Adapter

Wir haben 3 Adapter im Angebot. Die Namen geben das Gewinde des Adapters an (nicht das Gewinde des Wasserhahns).

Adapter mit 24mm Außengewinde

Die meisten Wasserhähne an Waschbecken oder Küchenarmaturen benötigen den Adapter mit 24mm Außengewinde. Wenn Sie an ihrem Wasserhahn den Strahlregler (Perlator) herauschrauben, dann hat der Wasserauslauf ein Innengewinde. Dieses mißt ca. 23mm.

Adapter mit 22mm Innengewinde

Seltener sind Wasserhähne, die einen Adapter mit 22mm Innengewinde benötigen. hier liegt das Gewinde am Wasserhahn außen.

Adapter mit 28mm Außengewinde

Wasserhähne, die einen Adapter mit 28mm Außengewinde benötigen, finden Sie als Badewannen- oder Küchenarmaturen.

So gehen Sie sicher:

- Drucken Sie das PDF "Gewindegrößen" aus.
- Schrauben Sie den Strahlregler aus Ihrem Wasserhahn / Ihrer Armatur.
- Trocknen Sie den Strahlregler ab und prüfen Sie:
 - Liegt das Gewinde des Strahlreglers außen? Dann benötigen Sie in jedem Fall einen Adapter mit Außengewinde.
 - Liegt das Gewinde des Strahlreglers innen, dann benötigen Sie wahrscheinlich den Adapter mit 22mm Innengewinde.
- Prüfen Sie nun die Größe. Legen Sie den Strahlregler auf die Kreise auf dem Ausdruck und vergleichen Sie die Größe.