

## Poolheizung Bypass Reguliereinheit

## AK0999



Alle Maßangaben in Millimeter, Gewichtsangaben in Gramm. Für die fotografische Darstellung verwenden wir eine Artikelgröße sowie Studiolicht. Die Abbildungen, technischen Daten, Maße und Ausführungen sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Wir behalten uns jederzeit Änderung ohne Ankündigung vor. Die Nutzmaße sind definiert bzw. verstärkt dargestellt bzw. ergeben sich aus der Artikelbezeichnung. Weitere Maße dienen ausschließlich der Darstellungsunterstützung. Bei Zweckentfremdung bitten wir dies zu beachten.

Artikel-Nr.	Variante	Eingang	Ausgang	Abgang	Preis
AK0999.050.S32	Klebemuffe 50mm x Tülle 32mm	<b>Klebemuffe 50</b>	<b>Klebemuffe 50</b>	<b>Tülle 32</b>	24,71 €*
AK0999.050.S38	Klebemuffe 50mm x Tülle 38mm	<b>Klebemuffe 50</b>	<b>Klebemuffe 50</b>	<b>Tülle 38</b>	40,70 €*
AK0999.S38.S32	Tülle 38 x 32mm	<b>Tülle 38</b>	<b>Tülle 38</b>	<b>Tülle 32</b>	33,79 €*
AK0999.S32.S32	Tülle 32mm	<b>Tülle 32</b>	<b>Tülle 32</b>	<b>Tülle 32</b>	17,64 €*
AK0999.S38.S38	Tülle 38mm	<b>Tülle 38</b>	<b>Tülle 38</b>	<b>Tülle 38</b>	44,59 €*
AK0999.S32.M32	Tülle 32mm + Manometer	<b>Tülle 32</b>	<b>Tülle 32</b>	<b>Tülle 32</b>	33,45 €*
AK0999.S38.M32	Tülle 38 x 32mm + Manometer	<b>Tülle 38</b>	<b>Tülle 38</b>	<b>Tülle 32</b>	45,47 €*
AK0999.S38.M38	Tülle 38mm + Manometer	<b>Tülle 38</b>	<b>Tülle 38</b>	<b>Tülle 38</b>	58,30 €*
AK0999.K50.S32	Klemme 50mm x Tülle 32mm	<b>Klemme 50</b>	<b>Klemme 50</b>	<b>Tülle 32</b>	51,87 €*
AK0893.K50.S38	Klemme 50mm x Tülle 38mm	<b>Klemme 50</b>	<b>Klemme 50</b>	<b>Tülle 38</b>	62,46 €*
AK0893.K50.M32	Klemme 50mm x Tülle 32mm + Manometer	<b>Klemme 50</b>	<b>Klemme 50</b>	<b>Tülle 32</b>	63,55 €*
AK0893.K50.M38	Klemme 50mm x Tülle 38mm + Manometer	<b>Klemme 50</b>	<b>Klemme 50</b>	<b>Tülle 38</b>	75,66 €*

\* alle Preise netto exkl. gesetzliche MwSt.

HT CONNECT GmbH & Co. KG - Norisstraße 4 - 91257 Pegnitz - Tel.: 09241/9109100 - Mail: info@ht-connect.de