

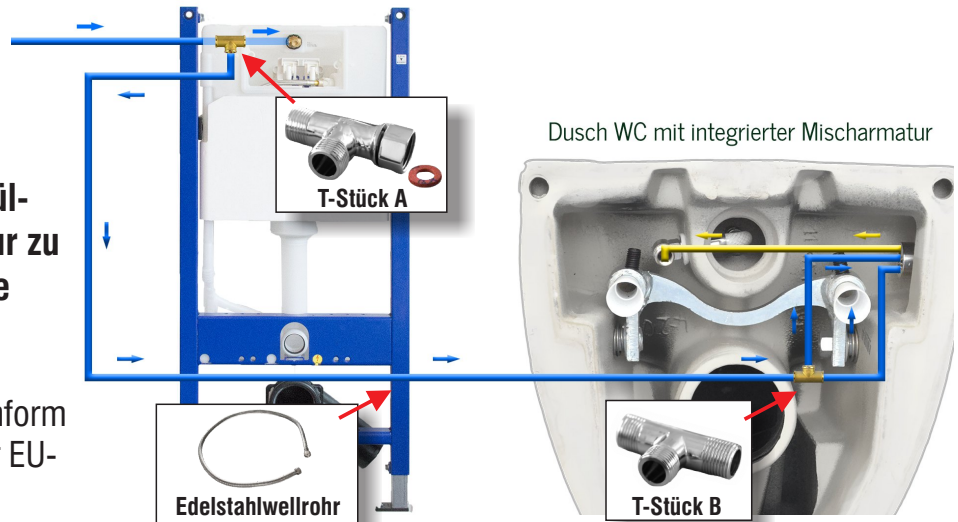
# Temtasi DIREKTANSCHLUSS-SET Kaltwasserentnahme im Spülkasten

Temtasi®  
das Dusch-WC

Artikelnummer: DAS

Das TEMTASI Direktanschluss-Set ermöglicht es Kaltwasser für ein wandhängendes Dusch-WC im Spülkasten abzugreifen und zur Armatur zu führen, ohne eine aufwendige neue Versorgungsleitung zu verlegen.

Dieser Anschluss ist nicht EN1717 konform und daher am öffentlichen Trinkwasser EU-weit nicht zugelassen.

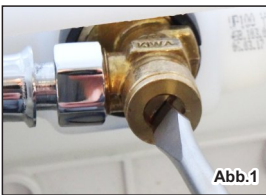


Wenn ein Dusch-WC nur mit Kaltwasser betrieben werden soll oder der Zugang von außen zum Spülkasten nicht mehr möglich ist (zum Einbau einer EN1717 zugelassenen Lösung mit Rohrunterbrecher) kann so trotzdem ein wandhängendes Dusch-WC angeschlossen werden\*1.

<b>Lieferumfang:</b>	T-Stück A (mit Dichtung)	T-Stück B	Edelstahlwellrohr

#### Zusätzlich empfohlenes Werkzeug:

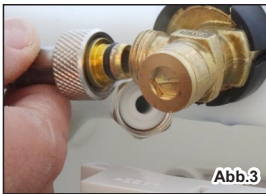
- Bohrer oder Stufenbohrer mit mindestens 20mm Durchmesser für Kunststoff



1. Drückerplatte abnehmen und Wasserzulauf zum Füllventil sperren.

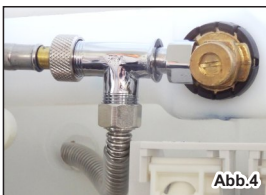


2. Ein ca. 20-25mm großes Loch über maximalem Wasserstand im Spülkasten bohren (Rückseite, wenn zwischen Spülkasten und Wand ausreichende Abstand besteht). (Abb.2)

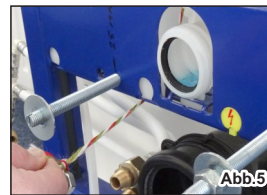


Schon vorhandene Öffnungen\*2 im Spülkasten eventl. auch nutzbar.

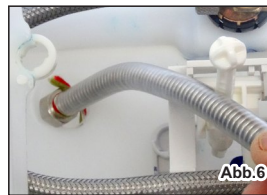
3. Schlauch zum Füllventil lösen (Abb.3) und T-Stück A zwischen Schlauch und Füllventil schrauben (Abb.4). Dichtung in der Überwurfmutter nicht vergessen !)



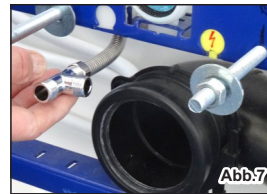
4. Eine Kordel o.ä. durch das gebohrte Loch hinab bis zum WC hängen lassen (notfalls die Kordel mit Schraubenmutter o.ä. beschweren)



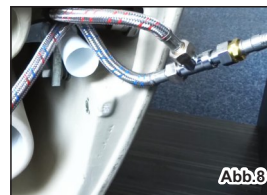
5. Wellrohr unten an der Kordel befestigen (Abb.5/6) und den Schlauch nach oben in den Spülkasten ziehen (Abb.5/6)



6. Oberes Rohrende am freien Ende von T-Stück A anschließen



7. Unteres Rohrende mit T-Stück B verbinden (Abb.7)



8. Schläuche A und B der Mischarmatur an T-Stück B anschließen (Abb.8)

9. Den Ausgang A (=Abgang) der Mischarmatur mit dem Winkelstück der Düse verbinden

10. Wasserzulauf zum Füllventil wieder öffnen, Mischarmatur testen und **auf Dichtheit prüfen!**

Das mitgelieferte Edelstahlwellrohr ist bereits mit Dichtungen versehen

\*1 Der Betrieb eines Dusch-WC ist nur nach EN1717 am öffentlichen Trinkwassernetz zugelassen.

\*2 Eventl. Öffnung an Oberseite des Spülkastens auch nutzbar. Wellrohr so verlegen, dass Füllventil und Spülgarnitur nicht beeinträchtigt wird.

**Temtasi - Das Dusch-WC !**

Neue Krugallee 39 • 12435 Berlin  
Telefon: +49 (0)30 / 5321-5256 • Fax: +49 (0)30 / 5321-5258  
www.duschwc.de • E-Mail: info@temtasi.com • www.temtasi.com