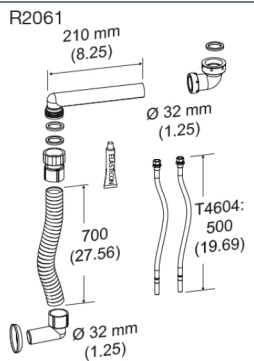




| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt Produktnummer | Flexibles Zu- und Ablaufsystem 500/700 mm R2061 |
| Produktbeschreibung | <p>VVS:747472510 NRF:6132522 RSK:7972611 EAN:5708590083605</p>  <p>Die flexiblen Zu- und Ablaufsysteme sind erforderlich, um die Wasserversorgung zu bzw. den Wasserablauf von höhenverstellbaren Waschbeckenaufhängungen sicherzustellen.</p> <p>Flexibles Zufluß- und Ablaufsystem Zuflußschläuche: 500 mm, Ablaufschlauch: 700 mm. Befestigungszubehör: Zuflußschlauch mit 3/8" Mutter und 10 mm Kupferstück, geeignet für einen 1/2" Eckventil-Anschluß. DVGW geprüft. Ablaufschlauch mit Kunststoffwinkelrohr, ohne Unterputzgeruchverschluß</p> |
| Materialien | <p>Die Zulaufschläuche bestehen aus Kunststoff SPX mit Edelstahlgeflecht. 3/8"-Gewinde aus Messing und 10-mm-Kupferrohr. Der Ablaufschlauch besteht aus geriffeltem, weißem PVC. Er ist flexibel mit einem Durchmesser von 32 mm. Durch den Ablaufschlauch sollte kein Formalin abgeleitet werden. Das Rohrknie mit abnehmbarer Muffe besteht aus PP (Polypropylen) mit Dichtung aus TPE (thermoplastischem Elastomer). PP ist extrem beständig gegenüber Wasser, Feuchtigkeit und den meisten organischen Lösungsmitteln. Die Dichtung ist aus EPDM hergestellt und weist eine hervorragende Ozon- und Wetterbeständigkeit auf. Toleriert Wärme und Kälte, hervorragend geeignet für die meisten Chemikalien – jedoch nur bedingt beständig gegenüber Ölprodukten und Lösungsmitteln.</p> |
| Ergonomie | <p>Um die volle Flexibilität der Produkte zu erreichen, müssen diese im Verhältnis zu den Wasserinstallationen so angeordnet sein, dass sie Bewegungen nicht behindern. Der Ablaufschlauch sollte so gekürzt werden, dass er zur Installation passt.</p> |
| Funktionen | <p>Pressalit liefert ein System, das zum einen die Wasserversorgung mit Warm- und Kaltwasser, zum anderen den Wasserablauf bis zum Abfluss in der Wand sicherstellt. Die Zulaufschläuche werden an Ballofix- oder ähnliche Ventile angeschlossen (nicht enthalten). Das Pressalit-System endet am Anschluss des Ablaufschlauchs am vorhandenen Abfluss/Siphon in bzw. an der Wand. Hierbei wird vorausgesetzt, dass es einen Ablauf in der Wand gibt, der zum Ablaufstutzen von Pressalit mit einem Durchmesser von 32 mm passt. Ein Adapter beispielsweise für Ø 40 mm in der Wand muss gesondert bestellt werden.</p> |



| | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt | Flexibles Zu- und Ablaufsystem 500/700 mm |
| Produktnummer | R2061 |
| Garantie | Auf alle Pressalit Hilfsmittel, die innerhalb von 5 Jahren ab Rechnungsdatum nachweisbar einen Material- oder Fabrikationsfehler aufweisen, leisten wir dadurch Gewähr, dass die beanstandeten Teile unentgeltlich nach unserem beliebigen Ermessen ausgebessert oder neu geliefert werden. |
| Reinigung | Bei Reinigung des Waschbeckens sollte der Ablaufschlauch gründlich mit 50-60 °C warmem Wasser durchgespült werden, um Ablagerungen von Seifenresten im Schlauchinneren zu vermeiden. Darauf achten, dass sich der Ablaufschlauch beim Durchspülen nicht verdreht. |