

| UNIVERSAL | | ZULAUFSCHLÄUCHE | | UNIVERSAL | |
|---|--|--|---|-----------|--|
|  | gerade / gerade UNIVERSAL | Zulaufschlauch 25° Kaltwasser 3/4" Betriebsdruck: 20 bar, Platzdruck: 60 bar 1 Seite Metallverschraubung VDE Register-Nr. 1362 | 76 0276 1,5 m lang 76 0278 2,5 m lang 76 0280 3,5 m lang | | |
|  | gerade / Winkel UNIVERSAL | Zulaufschlauch 25° Kaltwasser 3/4" Betriebsdruck: 10 bar, Platzdruck: 50 bar 1 Seite mit Metallverschraubung VDE Register-Nr. 1362, Bosch... BSH 35 3924 , AEG... Electrolux 124 017 175, Indesit... C00003070, Quelle... 0696 452 2, KÜPPERSBUSCH 42 9899 Bauknecht... 4819 530 28283, 4819 530 28928, Quelle... 0127 233 5 Bauknecht... 4819 817 28053 Bauknecht... 4819 530 28931 Quelle... 0217 438 1 | 76 0281 1,5 m lang 76 0282 2,0 m lang 76 0283 2,5 m lang 76 0284 3,0 m lang 76 0285 3,5 m lang | | |
|  | Ausführung wie MIELE gerade / Winkel: UNIVERSAL | Zulaufschlauch 70° Dauertemperatur 3/4" Betriebsdruck: 10 bar, Platzdruck: >=70 bar 1 Seite mit Metallverschraubung | 76 2207 1,5 m lang 76 2208 2,5 m lang 76 2210 4,0 m lang gerade / gerade: 76 2209 2,5 m lang | | |
|  | gerade / Winkel UNIVERSAL | Alternativen zu Ausf. wie MIELE 3/4" Platzdruck 90 bar, max. Temperatur 90° C. Betriebsdruck 20 bar. Für Geräte mit Kalt-/ Warmwasser für Markenhersteller wie Miele etc. | 76 2469 1,5 m lang 76 2470 2,0 m lang 76 2471 3,0 m lang | | |
|  | gerade / gerade UNIVERSAL | Zulaufschlauch-Verlängerung 3/4" 25° Kaltwasser Betriebsdruck: 20 bar, Platzdruck: 60 bar 1 Seite mit Metallverschraubung Innengewinde 1 Seite Außengewinde | 76 2310 1,5 m lang 76 2311 2,5 m lang 76 2312 3,5 m lang | | |
|  | + Spülen + Waschen + Heißwasser gerade / gerade UNIVERSAL | Zulaufschlauch-Verlängerung -15° bis +90° eine Seite Innen- , andere Seite Außengewinde , 3/4" Anschlüsse Messing vernickelt. Schlauch mit Edelstahlgewebeummantelung, Betriebsdruck 10 bar, Berstdruck 120 bar, Zulassung nach DVGW für Heiß-, Kalt-, Trink- und Brauchwasser | 76 2428 1,0 m lang 76 2429 2,0 m lang 76 2430 3,0 m lang | | |
|  | Heißwasser gerade / gerade UNIVERSAL | Zulaufschlauch für Heißwassergeräte 3/4" mit Edelstahlgewebeummantelung, Verschraubung aus V2A Betriebsdruck: 10 bar, Platzdruck: 70 bar nicht lebensmittelecht -5° bis +100/110° nicht für Trinkwasser geeignet mit DVGW- + KTWA-543-Zulassung für Trinkwasseranschluss | 76 2394 1,5 m lang 76 2395 2,5 m lang 76 2437 1,5 m lang | | |
|  | Heißwasser gerade / Winkel UNIVERSAL | Zulaufschlauch für Heißwassergeräte 3/4" mit Edelstahlgewebeummantelung, Verschraubung aus V2A Betriebsdruck: 10 bar, Platzdruck: 70 bar nicht lebensmittelecht -5° bis +100/110° nicht für Trinkwasser geeignet mit DVGW- + KTWA-543-Zulassung für Trinkwasseranschluss | 76 2240 1,5 m lang 76 2241 2,5 m lang 76 2436 1,5 m lang | | |
|  | gerade / Winkel UNIVERSAL | Zulaufschlauch, 70° Heißwasser 3/4" Aus beständigem Wirsbo inPEX , garantiert dieser Zulaufschlauch eine lange Lebensdauer. Die beidseitig vernickelten Messingmuttern lassen ein mehrmaliges Anbringen des Schlauches ohne bleibende Schäden zu. Max. Temperatur: 90°C (Je höher die Tempera- tur, desto niedriger wird die Lebensdauer.) | 76 2318 1,5 m lang Bosch... BSH 35 3130 Quelle... 0180 687 6 | | |
|  | gerade / gerade UNIVERSAL | Zulaufschlauch-Verlängerung, 70° Heißwasser eine Seite Innen- , andere Seite Außengewinde Aus beständigem Wirsbo inPEX, garantiert dieser Schlauch nicht nur eine lange Lebens- dauer, sondern ermöglicht auch das sichere Verlängern von Sicherheitszulaufschläuchen. Max. Temperatur: 90°C (Je höher die Tempera- tur, desto niedriger wird die Lebensdauer.) | 76 2377 0,5 m lang 76 2316 1,0 m lang 76 2317 2,5 m lang | | |
|  | gerade / Winkel UNIVERSAL | Sicherheitszulaufschlauch-AWS 3/4" 60 bar, 90° C, mit Schlauchsicherungs-System* | 76 2237 1,5 m lang AEG... Electrolux 152 222 112, EBD... EFS 6150 11810, Bauknecht... 4819 530 28925, Quelle... 0302 781 0, 0331 423 4, 76 2242 2,5 m lang Bauknecht... 4819 530 28926, Candy/Hoover... 91941797, Quelle... 0100 205 6, 0129 651 6, 0271 228 9 76 2253 3,8 m lang | | |

***Schlauch-in-Schlauch-System:** Bei Undichte des Innenschlauches schließt ein mechanischer Lecksensor das Ventil am Schlauchanfang. Der Defekt wird optisch angezeigt.