

Gartenschlauch-Schnellkupplungen



Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



Spezifikation für Gartenschlauch-Schlauchkupplungen 40 mm Klauenweite

Werkstoffe: Körper: Messing oder Edelstahl 1.4408, Dichtung: NBR, (Edelstahl: Viton)
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C (Edelstahl: -20°C bis max. +200°C)
 Betriebsdruck: 0 - 25 bar sowie Grobvakuum
 Einsatzbereich: Wasser, Luft, Laugen, Öl und Trinkwasser (nur Typ Messing mit KTW)



Gartenschlauch-Schnellkupplungen mit Schlauchtülle

| Typ | Typ Messing mit KTW-Zulassung | Typ Edelstahl | Schlauch Ø innen |
|-------------------------|------------------------------------------------|---------------|------------------|
| H301.4821 | --- | --- | 6 |
| H301.4797 | --- | --- | 10 |
| H301.4800 | H301.4802 | H301.4799 | 13 (1/2") |
| H301.4803 | H301.4805 | --- | 16 (5/8") |
| H301.4807 | H301.4809 | H301.4806 | 19 (3/4") |
| H301.4811 | H301.4813 | H301.4810 | 25 (1") |
| GSK 32 MS | H301.4817 | H301.4814 | 32 (1 1/4") |
| GSK 38 MS | H301.4820 | --- | 38 (1 1/2") |
| Ersatzdichtungen | | | |
| H307.3123 | NBR-Dichtung für Typ Messing | | |
| H307.3126 | NBR-Dichtung für Typ Messing mit KTW-Zulassung | | |
| H307.3125 | Viton-Dichtung für Typ Edelstahl | | |

201

Gartenschlauch-Schnellkupplungen mit Innengewinde

| Typ | Typ Messing mit KTW-Zulassung | Typ Edelstahl | Gewinde innen |
|-------------------------|------------------------------------------------|---------------|---------------|
| H301.4786 | --- | --- | G 1/4" |
| H301.4792 | --- | --- | G 3/8" |
| H301.4783 | H301.4785 | H301.4782 | G 1/2" |
| H301.4789 | H301.4791 | H301.4788 | G 3/4" |
| H301.4772 | H301.4774 | H301.4771 | G 1" |
| H301.4779 | H301.4781 | H301.4778 | G 1 1/4" |
| H301.4775 | H301.4777 | --- | G 1 1/2" |
| Ersatzdichtungen | | | |
| H307.3123 | NBR-Dichtung für Typ Messing | | |
| H307.3126 | NBR-Dichtung für Typ Messing mit KTW-Zulassung | | |
| H307.3125 | Viton-Dichtung für Typ Edelstahl | | |

201

Gartenschlauch-Schnellkupplungen mit Innengewinde 360° drehbar

| Typ | Gewinde innen | Dichtung NBR Standard | Dichtung NBR KTW-Zulassung |
|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|
| H301.4795 | G 1/2" | H307.3129 | H307.3126 |
| H301.4796 | G 3/4" | H307.3129 | H307.3126 |
| H301.4794 | G 1" | H307.3129 | H307.3126 |

201

Gartenschlauch-Schnellkupplungen mit Außengewinde

| Typ | Typ Messing mit KTW-Zulassung | Typ Edelstahl | Gewinde außen |
|-------------------------|------------------------------------------------|---------------|---------------|
| H301.4760 | --- | --- | G 1/4" |
| H301.4766 | --- | --- | G 3/8" |
| H301.4757 | H301.4759 | H301.4756 | G 1/2" |
| H301.4763 | H301.4765 | H301.4762 | G 3/4" |
| H301.4746 | H301.4748 | H301.4745 | G 1" |
| H301.4753 | H301.4755 | H301.4752 | G 1 1/4" |
| H301.4749 | H301.4751 | --- | G 1 1/2" |
| Ersatzdichtungen | | | |
| H307.3123 | NBR-Dichtung für Typ Messing | | |
| H307.3126 | NBR-Dichtung für Typ Messing mit KTW-Zulassung | | |
| H307.3125 | Viton-Dichtung für Typ Edelstahl | | |

201

Gartenschlauch-Schnellkupplungen mit Außengewinde 360° drehbar

| Typ | Gewinde außen | Dichtung NBR Standard | Dichtung NBR KTW-Zulassung |
|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|
| H301.4769 | G 1/2" | H307.3129 | H307.3126 |
| H301.4770 | G 3/4" | H307.3129 | H307.3126 |
| H301.4768 | G 1" | H307.3129 | H307.3126 |

201

Verschlusskappen für Gartenschlauch-Schnellkupplung

| Typ | Typ Messing mit KTW-Zulassung | Typ Edelstahl | Verwendung |
|-------------------------|------------------------------------------------|---------------|--------------------------|
| H301.4823 | H301.4827 | H301.4825 | für alle GEKA-Kupplungen |
| Ersatzdichtungen | | | |
| H307.3123 | NBR-Dichtung für Typ Messing | | |
| H307.3126 | NBR-Dichtung für Typ Messing mit KTW-Zulassung | | |
| H307.3125 | Viton-Dichtung für Typ Edelstahl | | |

201



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.