

**NiTO - the solution
for professionals**

Original NiTO

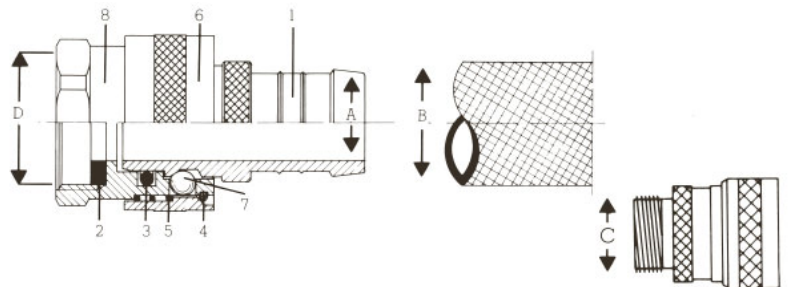
Vandkoblinger
Water couplings
Wassersteckkupplungen
Coupleurs metallique



Original NiTO

| DK | GB | D | F |
|---|--|---|--|
| Anvendelse <ul style="list-style-type: none"> • For hurtige og sikre slange-tilkoblinger i hus, have, industri og håndværk • Løser enhver gevind og slangekombination (se skema) • Kvalitetsprodukt med høj brugsværdi • 5 års funktionsgaranti • Stort program af koblinger med frit gennembløb, ventiler, kontraventiler etc. | Application <ul style="list-style-type: none"> • For quick and safe hose connections in house, garden, industry and trade • Covering any thread- and hose combination (Please see below) • Top quality products for long trouble free working lives • 5 years guarantee • Extensive range of couplings with free flow, with stop valve or non-return valves etc. | Anwendung <ul style="list-style-type: none"> • Für schnelle und sichere Schlauchanschlüsse in Haus, Garten, Industrie und Handwerk • Für jede Gewinde und Schlauchkombination (siehe Schaubild) • Qualitätsprodukte mit hohem Nutzen • 5 Jahre Garantie • Breites Programm an Kupplungen mit freiem Durchlauf, mit Ventilen, Kontraventilen, u.s.w. | Utilisation <ul style="list-style-type: none"> • Raccordements de tuyaux, rapides et surs, dans la maison, le jardin, les entreprises industrielles et artisanales • Possibilité de toute combinaison de filetage et de tuyau (voir schéma) • Produits de qualité prévus pour usage intensif • Fonctionnement garanti 5 ans • Large gamme de coupleurs à passage direct, à vanne, à clapet de non-retour, etc. |

| Serie | 53xx(1/2") | 63xx(3/4") | 73xx(1") |
|---------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|
| A: Ø mm | 10 | 15 | 20 |
| B: Ø " | 1/4, 3/8, 1/2, 5/8", 3/4" | 1/2", 5/8", 3/4", 1" | 3/4", 7/8", 1", 1 1/4" |
| B: Ø mm | 6,9, 12, 15, 19 | 12, 15, 19, 25 | 19, 22, 25, 31 |
| C: Ø | R1/2", R3/4", M22x1, M24x1 | R1/2", R3/4", R1" | R3/4", R7/8", R1", R1 1/4" |
| D: Ø | R3/8", R1/2", R 3/4", M22x1 | R3/4", R1" | R1", R1 1/4" |



| | | | |
|---|--|--|--|
| Materiale: <ol style="list-style-type: none"> 1. Nippel: Messing, forkromet 2. * Pakning: Nitril (standard) -tåler ikke benzin og olie 3. * O-ring: Nitril (standard) -tåler ikke benzin og olie. EPDM; O-ring på ventil i ventilkoblinger 4. Låsering: Rustfrit stål 5. Fjeder: Rustfrit stål 6. Låsekappe: Messing, forkromet 7. Låsekugler: Rustfast hærdet stål 8. Koblingshus: Messing, forkromet *) Pakning og O-Ring: Viton kan leveres efter ønske | Materials: <ol style="list-style-type: none"> 1. Nipple: Chromium-plated brass 2. * Seal: Nitrile (standard) – unsuitable for petrol and oil 3. * O-ring: Nitrile (standard) – unsuitable for petrol and oil EPDM; O-ring on valve in valved couplers 4. Ring: Stainless steel 5. Spring: Stainless steel 6. Locking ring: Chromium-plated brass 7. Balls: Stainless steel 8. Coupling body: Chromium-plated brass *) Seals and O-ring: Viton is available on special request | Materialien: <ol style="list-style-type: none"> 1. Nippel: Verchromtes Messing 2. * Dichtung: Nitrilgumme (Standard) – nicht anwenden bei Benzin und Öl 3. * O-Ring: Nitrilgummi (Standard) – nicht anwenden bei Benzin und Öl. EPDM; O-Ring auf dem Ventil in Ventilkupplungen 4. Schließring: Rostfreier Stahl 5. Feder: Rostfreier Stahl 6. Verschlusskappe: Verchromtes Messing 7. Verschlusskugeln: Rostfreier Stahl 8. Kupplungsgehäuse: Verchromtes Messing *) Dichtung und O-ring: Auf Wunsch auch in Viton lieferbar | Matériaux: <ol style="list-style-type: none"> 1. Raccord: Laiton chromé 2. * Joint Caoutchouc: Nitrile (standard) ne supporte ni essence ni pétrole 3. * Joint torique: Caoutchouc Nitrile (standard) ne supporte ni essence ni pétrole. EPDM; joint torique de vanne dans coupleurs à vanne. Viton sur demande 4. Anneau de serrage: Acier inoxydable 5. Ressort: Acier inoxydable 6. Coiffe: Laiton chromé 7. Billes: Acier inoxydable (Inox) 8. Corps d'accouplement: Laiton chromé *) Viton sur demande |
|---|--|--|--|

Tilbehør: Accessories: Zubehör: Accessoires:



Specifications:

Working Pressure: Max. 25 bar
 Temperature: Max. -30° C - +80° C



NITO A/S
 H.C. Oerstedsvej 4
 DK-6100 Haderslev
 www.nito.com