

NiTO[®]



Original NiTO

*Water couplings
Wassersteckkupplungen
Coupleurs metallique
Vandkoblinger*

Original NiTO

Application

- 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
- Working pressure: Max. 25 bar.
- Temperature: Max. - 30°C. - +80°C.
- Extensive range of couplings with free flow, with stop valve or non-return valves etc.

Materials:

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.

Anwendung

- 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.
- Arbeitsdruck: Max. 25 bar.
- Temperatur: Max. - 30°C. - +80°C.
- Breites Programm an Kupplungen mit freiem Durchlauf, mit Ventilen, Kontraventilen, u.s.w.

Materialien:

1. Nippel: Verchromtes Messing.
2. *Dichtung: Nitrilgummi (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 wünsch auch in Viton lieferbar

Utilisation

- 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.
- Pression de travail: Max. 25 bars.
- Température: Max. - 30°C. - +80°C.
- Large gamme de coupleurs à passage direct, à vanne, à clapet de non-retour, etc.

Matériaux:

1. Raccord: Laiton chromé.
2. * Joint 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

Anvendelse:

- For hurtige og sikre slange- og koblinger i hus, have, industri og håndværk.
- Løser enhver gevind og slangekombination (se skema).
- Kvalitetsprodukt med høj brugsværdi.
- 5 års funktionsgaranti
- Arbejdsstryk: Maks. 25 bar.
- Temperatur: Maks. - 30°C. - +80°C.
- Stort program af koblinger med frit gennemløb, ventiler, kontraventiler etc.

Materiale

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

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"

