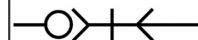
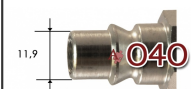


T040**RTC snelkoppeling type 040****Toepassingen**

Perslucht
Gassen
Koud water
Vloeistoffen



rtc
COUPLING TECHNOLOGY

**Kenmerken**

Vakbekwaam geproduceerd
Uistekende prijs/kwaliteit verhouding
Veel keuze in aansluitmaten en uitvoeringen
Grote Orion profiel

Specificaties

Temperatuur -20° tot 100°C
Werkdruk: tot 35 bar
Koppelingshuis: Messing
Aansluitstuk: Messing
Huls: Messing vernikkeld
Klep: Messing
Afdichtingen: NBR
Insteeknippel: Staal vernikkeld
Optie: Viton afdichtingen
Optie: Verchroomd
Optie: Doorgangskoppeling (OS)
Optie: Koppelingshuis in Staal vernikkeld

Koppeling met binnendraad

artikelnummer
T040DG17MPN
T040DG21MPN

omschrijving

RTC koppeling 040 G3/8BI
RTC koppeling 040 G1/2BI

Insteeknippel met buitendraad

artikelnummer
T040RU13SXN
T040RU17SXN
T040RU21SXN
T040RU26SXN

omschrijving

RTC insteeknippel 040 R1/4BU
RTC insteeknippel 040 R3/8BU
RTC insteeknippel 040 R1/2BU
RTC insteeknippel 040 R3/4BU

Insteeknippel met binnendraad

artikelnummer
T040DU17SXN
T040DU21SXN
T040DU26SXN

omschrijving

RTC insteeknippel 040 G3/8BI
RTC insteeknippel 040 G1/2BI
RTC insteeknippel 040 G3/4BI

Insteeknippel met slangpilaar

artikelnummer
T040HU06SXN
T040HU08SXN
T040HU10SXN
T040HU13SXN
T040HU16SXN
T040HU19SXN

omschrijving

RTC insteeknippel 040 SL06MM
RTC insteeknippel 040 SL08MM
RTC insteeknippel 040 SL10MM
RTC insteeknippel 040 SL13MM
RTC insteeknippel 040 SL16MM
RTC insteeknippel 040 SL19MM

Importeur: Acess Benelux B.V. - Vaartveld 1 - 4704SE Roosendaal - T+31-(0)165-564540 - F+31-(0)165-566261 - verkoopbenelux@access.nl - www.access.nl

Disclaimer: Disclaimer: Dit document is met zorg op 03-06-2024 samengesteld. Voor eventuele fouten in prijzen en specificaties maken we een voorbehoud.

Voor meer informatie zoals maatvoering, gebruiksaanwijzing en fabrieksdocumentatie verwijzen we u naar onze website www.access.nl.

Voer daar op onze homepage onder [Direct zoeken] bij [Zoek op groepscode] de groepscode **T040** in. Hiermee komt u direct bij deze informatie.