

## TUF06V

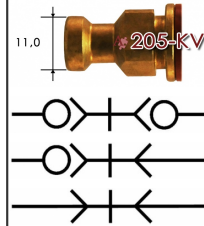
### RTC snelkoppeling type 204.06 vierkant

#### Toepassingen

Perslucht  
Gassen  
Autogeen  
Koud water  
Koelwater, matrijs  
Thermische olie  
Vloeistoffen



**rtc**  
COUPLING TECHNOLOGY



#### Kenmerken

Onverwisselbaar  
Borst insteeknippel vierkant  
Wordt veel gebruikt voor brandgas  
Veel autogeen-specifieke aansluitmogelijkheden  
Vakbekwaam geproduceerd  
Uitstekende prijs/kwaliteit verhouding  
Past op Walther UF 006 profiel  
Customising in eigen werkplaats  
Modulair  
Hoog debiet  
Robuust ontwerp

#### Specificaties

NW 6 - 30mm<sup>2</sup>  
Temperatuur bereik: -20° tot +100°C (NBR)  
Werkdruk: 0-30 bar voor gassen  
Werkdruk: 0-40 bar voor vloeistoffen  
Geschikt voor vacuüm tot 0,1 bar  
Afdichtingen: NBR  
Koppelingshuis: Messing  
Aansluitstuk: Messing  
Huls: Messing  
Klep: Messing  
Insteeknippel: Messing  
Afsluitnippel huis: Messing  
Afsluitnippel aansluitstuk: Messing  
Afsluitnippel klep: Messing  
Optie: Viton of EPDM afdichtingen  
Optie: Ontkoppelingsbeveiliging (SI)  
Optie: Ventielontluchting (VE)  
Optie: RVS 316  
Optie: Staal

#### koppeling buitendraad

**artikelnummer**  
TF060A04MPV  
TF060A06MPV  
TF060A08MPV

**omschrijving**  
RTC koppeling 204.06V G1/4BU  
RTC koppeling 204.06V G3/8BU  
RTC koppeling 204.06V G1/2BU

#### koppeling binnendraad

**artikelnummer**  
TF060I04MPV  
TF060I06MPV  
TF060CL6MPV

**omschrijving**  
RTC koppeling 204.06V G1/4BI  
RTC koppeling 204.06V G3/8BI  
RTC koppeling 204.06V G3/8LBI WA

#### koppeling slangpilaar

**artikelnummer**  
TF060S06MPV  
TF060S07MPV  
TF060S09MPV  
TF060S11MPV  
TF060S13MPV

**omschrijving**  
RTC koppeling 204.06V SL06MM  
RTC koppeling 204.06V SL07MM  
RTC koppeling 204.06V SL09MM  
RTC koppeling 204.06V SL11MM  
RTC koppeling 204.06V SL13MM

#### afsluitnippel buitendraad

**artikelnummer**  
TF062A04MPV  
TF062A06MPV  
TF062A08MPV

**omschrijving**  
RTC afsluitnippel 204.06V G1/4BU  
RTC afsluitnippel 204.06V G3/8BU  
RTC afsluitnippel 204.06V G1/2BU

#### afsluitnippel binnendraad





**artikelnummer**  
TF062I04MPV  
TF062I06MPV  
TF062CL6MPV

**omschrijving**  
RTC afsluitnippel 204.06V G1/4BI  
RTC afsluitnippel 204.06V G3/8BI  
RTC afsluitnippel 204.06V G3/8LBI WA

#### afsluitnippel slangpilaar

**artikelnummer**  
TF062S06MPV  
TF062S07MPV  
TF062S09MPV  
TF062S11MPV  
TF062S13MPV

**omschrijving**  
RTC afsluitnippel 204.06V SL06MM  
RTC afsluitnippel 204.06V SL07MM  
RTC afsluitnippel 204.06V SL09MM  
RTC afsluitnippel 204.06V SL11MM  
RTC afsluitnippel 204.06V SL13MM

<b>insteeknippel buitendraad</b> 	<b>artikelnummer</b> TF061A04MV TF061A06MV	<b>omschrijving</b> RTC insteeknippel 204.06V G1/4BU RTC insteeknippel 204.06V G3/8BU	
<b>insteeknippel binnendraad</b> 	<b>artikelnummer</b> TF061I04MPV TF061CL6MV	<b>omschrijving</b> RTC insteeknippel 204.06V G1/4BI RTC insteeknippel 204.06V G3/8LBI WA	
<b>insteeknippel slangpilaar</b> 	<b>artikelnummer</b> TF061S06MV TF061S07MV TF061S09MV TF061S11MV	<b>omschrijving</b> RTC insteeknippel 204.06V SL06MM RTC insteeknippel 204.06V SL07MM RTC insteeknippel 204.06V SL09MM RTC insteeknippel 204.06V SL11MM	
<b>Opties, meer- en minderprijzen</b> 	<b>artikelnummer</b> TF06VSI TF06VKOP TF06VNIP TF06VVE	<b>omschrijving</b> Meerprijs ontkoppelingsbeveiliging SI Meerprijs EPDM/Viton afdichting koppeling Meerprijs EPDM/Viton afdichting afsluitnippel Meerprijs ontluchtend ventiel	

**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 01-06-2024 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](http://www.access.nl).

Voer daar op onze homepage onder [Direct zoeken] bij [Zoek op groepscode] de groepscode **TUF06V** in. Hiermee komt u direct bij deze informatie.