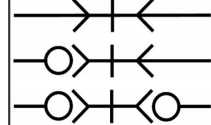


TLP07**RTC snelkoppeling type 200.07 staal****Toepassingen**

Perslucht
Gassen
Thermische olie
Hydrauliek
Vloeistoffen



rtc
COUPLING TECHNOLOGY

**Kenmerken**

Vakbekwaam geproduceerd
Uitstekende prijs/kwaliteit verhouding
Past op Walther LP 007 profiel
Customising in eigen werkplaats
Modulair
Hoog debiet
Robuust ontwerp
Veel aansluitmogelijkheden

Specificaties

NW 7 - 40mm²
Temperatuur bereik: -20° tot +100°C
Werkdruk: 0-50 bar
Geschikt voor vacuum tot 0,1 bar
Afdichtingen: NBR
Koppelingshuis: Staal verzinkt
Aansluitstuk: Staal verzinkt
Huls: Staal verzinkt
Klep: Messing
Insteeknippel: Staal verzinkt
Afsluitnippel huis: Staal verzinkt
Afsluitnippel aansluitstuk: Staal verzinkt
Afsluitnippel klep: Messing
Optie: Viton of EPDM afdichtingen
Optie: Ontkoppelingsbeveiliging (SI)
Optie: Ventielontluchting
Optie: RVS 316 (ALP07)
Optie: Messing (TLP07B)

koppeling binnendraad

artikelnummer
TLP070IG06SP
TLP070IG08SP

omschrijving

RTC koppeling 200.07-STAAAL G3/8BI
RTC koppeling 200.07-STAAAL G1/2BI

koppeling buitendraad

artikelnummer
TLP070AG06SP
TLP070AG08SP
TLP070AC06SP
TLP070L0814SP
TLP070L1016SP
TLP070L1218SP
TLP070S1018SP
TLP070S1220SP

omschrijving

RTC koppeling 200.07-STAAAL G3/8BU
RTC koppeling 200.07-STAAAL G1/2BU
RTC koppeling 200.07-STAAAL G3/8BU 60°
RTC koppeling 200.07-STAAAL pijpopcode 08L
RTC koppeling 200.07-STAAAL pijpopcode 10L
RTC koppeling 200.07-STAAAL pijpopcode 12L
RTC koppeling 200.07-STAAAL pijpopcode 10S
RTC koppeling 200.07-STAAAL pijpopcode 12S

koppeling slangpilaar

artikelnummer
TLP070SL09SP
TLP070SL11SP
TLP070SL13SP

omschrijving

RTC koppeling 200.07-STAAAL SL09MM
RTC koppeling 200.07-STAAAL SL11MM
RTC koppeling 200.07-STAAAL SL13MM

insteeknippel buitendraad

artikelnummer
TLP071AG04S
TLP071AG06S
TLP071AG08S

omschrijving



RTC insteeknippel 200.07-STAAAL G1/4BU
RTC insteeknippel 200.07-STAAAL G3/8BU
RTC insteeknippel 200.07-STAAAL G1/2BU

insteeknippel binnendraad

artikelnummer
TLP071IG04S
TLP071IG06S
TLP071IG08S

omschrijving

RTC insteeknippel 200.07-STAAAL G1/4BI
RTC insteeknippel 200.07-STAAAL G3/8BI
RTC insteeknippel 200.07-STAAAL G1/2BI

 insteeknippel slangpilaar	artikelnummer TLP071SL09S TLP071SL11S TLP071SL13S	omschrijving RTC insteeknippel 200.07-STAAAL SL09MM RTC insteeknippel 200.07-STAAAL SL11MM RTC insteeknippel 200.07-STAAAL SL13MM	
afsluitnippel buitendraad	artikelnummer TLP072AG06SP TLP072AG08SP TLP072AC06SP TLP072L0814SP TLP072L1016SP TLP072L1218SP TLP072S1018SP TLP072S1220SP	omschrijving RTC afsluitnippel 200.07-STAAAL G3/8BU RTC afsluitnippel 200.07-STAAAL G1/2BU RTC afsluitnippel 200.07-STAAAL G3/8BU 60° RTC afsluitnippel 200.07-STAAAL pijpopcode 08L RTC afsluitnippel 200.07-STAAAL pijpopcode 10L RTC afsluitnippel 200.07-STAAAL pijpopcode 12L RTC afsluitnippel 200.07-STAAAL pijpopcode 10S RTC afsluitnippel 200.07-STAAAL pijpopcode 12S	
afsluitnippel binnendraad	artikelnummer TLP072IG06SP TLP072IG08SP	omschrijving RTC afsluitnippel 200.07-STAAAL G3/8BI RTC afsluitnippel 200.07-STAAAL G1/2BI	
 afsluitnippel slangpilaar	artikelnummer TLP072SL09SP TLP072SL11SP TLP072SL13SP	omschrijving RTC afsluitnippel 200.07-STAAAL SL09MM RTC afsluitnippel 200.07-STAAAL SL11MM RTC afsluitnippel 200.07-STAAAL SL13MM	
Opties, meer- en minderprijs	artikelnummer TLP07SI TLP07KOP TLP07NIP TLP07VE TLP07OV	omschrijving Meerprijs ontkoppelingsbeveiliging SI Meerprijs EPDM/Viton afdichtingen koppeling Meerprijs EPDM/Viton afdichtingen afsluitnippel Meerprijs ontluuchtend ventiel VE Minderprijs zonder 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 31-05-2024 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 **TLP07** in. Hiermee komt u direct bij deze informatie.