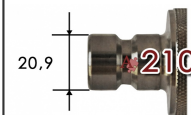


TLP12
RTC snelkoppeling type 200.12 staal

Toepassingen

Gassen
 Vloeistoffen
 Brandweer



Kenmerken

Vakbekwaam geproduceerd
 Uitstekende prijs/kwaliteit verhouding
 Past op Walther LP 012 profiel
 Customising in eigen werkplaats
 Modulair
 Hoog debiet
 Robuust ontwerp
 Veel aansluitmogelijkheden

Specificaties

NW 12 - 120mm2
 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
 Afsluittenippel huis: Staal verzinkt
 Afsluittenippel aansluitstuk: Staal verzinkt
 Afsluittenippel klep: Messing
 Optie: Viton of EPDM afdichtingen
 Optie: Ontkoppelingsbeveiliging (SI)
 Optie: Ventielontluchting
 Optie: RVS 316 (ALP12)
 Optie: Messing (TLP12B)

koppeling binnendraad



artikelnummer
 TLP120IG08SP
 TLP120IG12SP

omschrijving
 RTC koppeling 200.12-STAAAL G1/2BI
 RTC koppeling 200.12-STAAAL G3/4BI

koppeling buitendraad



artikelnummer
 TLP120AG08SP
 TLP120AG12SP
 TLP120AG16SP
 TLP120AC08SP
 TLP120AC12SP
 TLP120L1218SP
 TLP120L1522SP
 TLP120S1624SP

omschrijving
 RTC koppeling 200.12-STAAAL G1/2BU
 RTC koppeling 200.12-STAAAL G3/4BU
 RTC koppeling 200.12-STAAAL G1/1BU
 RTC koppeling 200.12-STAAAL G1/2BU 60°
 RTC koppeling 200.12-STAAAL G3/4BU 60°
 RTC koppeling 200.12-STAAAL pijpopcode 12L
 RTC koppeling 200.12-STAAAL pijpopcode 15L
 RTC koppeling 200.12-STAAAL pijpopcode 16S

koppeling slangpilaar



artikelnummer
 TLP120SL16SP
 TLP120SL19SP

omschrijving
 RTC koppeling 200.12-STAAAL SL16MM
 RTC koppeling 200.12-STAAAL SL19MM

insteeknippel buitendraad



artikelnummer
 TLP121AG06S
 TLP121AG08S
 TLP121AG12S





omschrijving
 RTC insteeknippel 200.12-STAAAL G3/8BU
 RTC insteeknippel 200.12-STAAAL G1/2BU
 RTC insteeknippel 200.12-STAAAL G3/4BU

insteeknippel binnendraad



artikelnummer
 TLP121IG08S
 TLP121IG12S

omschrijving
 RTC insteeknippel 200.12-STAAAL G1/2BI
 RTC insteeknippel 200.12-STAAAL G3/4BI

 <p>insteeknippel slangpilaar</p>	<p>artikelnummer TLP121SL13S TLP121SL16S TLP121SL19S</p>	<p>omschrijving RTC insteeknippel 200.12-STAAAL SL13MM RTC insteeknippel 200.12-STAAAL SL16MM RTC insteeknippel 200.12-STAAAL SL19MM</p>	
 <p>afsluitnippel buitendraad</p>	<p>artikelnummer TLP122AG08SP TLP122AG12SP TLP122AG16SP TLP122AC08SP TLP122AC12SP TLP122SL1218SP TLP122SL1522SP TLP122SL1624SP</p>	<p>omschrijving RTC afsluitnippel 200.12-STAAAL G1/2BU RTC afsluitnippel 200.12-STAAAL G3/4BU RTC afsluitnippel 200.12-STAAAL G1/1BU RTC afsluitnippel 200.12-STAAAL G1/2BU 60° RTC afsluitnippel 200.12-STAAAL G3/4BU 60° RTC afsluitnippel 200.12-STAAAL pijpopcode 12L RTC afsluitnippel 200.12-STAAAL pijpopcode 15L RTC afsluitnippel 200.12-STAAAL pijpopcode 16S</p>	
 <p>afsluitnippel binnendraad</p>	<p>artikelnummer TLP122IG08SP TLP122IG12SP</p>	<p>omschrijving RTC afsluitnippel 200.12-STAAAL G1/2BI RTC afsluitnippel 200.12-STAAAL G3/4BI</p>	
 <p>afsluitnippel slangpilaar</p>	<p>artikelnummer TLP122SL16SP TLP122SL19SP</p>	<p>omschrijving RTC afsluitnippel 200.12-STAAAL SL16MM RTC afsluitnippel 200.12-STAAAL SL19MM</p>	
<p>Opties, meer- en minderprijs</p>	<p>artikelnummer TLP12SI TLP12KOP TLP12NIP TLP12VE TLP12LANG TLP12OV</p>	<p>omschrijving Meerprijs ontkoppelingsbeveiliging SI Meerprijs EPDM/Viton afdichtingen koppeling Meerprijs EPDM/Viton afdichtingen afsluitnippel Meerprijs ontluchtend ventiel VE Meerprijs extra lange uitvoering Minderprijs zonder ventiel</p>	

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 **TLP12** in. Hiermee komt u direct bij deze informatie.