

SV2-08

v.h.'Oetiker' SV veiligheidskoppeling DN08 metalen huls

Toepassingen

Perslucht
Gassen
Koud water
Vloeistoffen



rtc
COUPLING TECHNOLOGY

**Kenmerken**

Veilig afkoppelen conform EN983 en ARBO
Conform ISO 6150-C
Metalen huls, compact ontwerp
Ergonomisch ontwerp: Gemakkelijk onder druk aan te koppelen
Ergonomisch ontwerp: Huls draaien i.p.v. schuiven
Steeknippels blijvend braamvrij door gebruik van gehard materiaal
Geen lekkage door 3 voudige afdichting
Robuust ontwerp, lange levensduur
Economisch in aanschaf en gebruik
Ook geschikt voor vloeistoffen
Afsluiterknippels beschikbaar

Specificaties

Temperatuur bereik: -20° tot +100°C met NBR dichtingen
Met viton afdichtingen tot 200°C (optie)
Werkdruk: 0-25 bar
Aan- en afkoppelen tot 15 bar
Geschikt voor vacuum tot 0,1 bar
Koppelingshuis: Staal
Huls: Staal
Aansluitstuk schroefdraad: Staal
Aansluitstuk slangpilaar: Aluminium
Insteeknippels: Gehard staal
Optie: Kunststof huls, zie SV2-08NS
Optie: RVS 316, zie SV2-08SS
Optie: zelfsluitende insteeknippel
Optie: koppeling zonder klep
Optie: NPT draad
Optie: Viton of EPDM afdichtingen

koppeling binnendraad**artikelnummer**

OE20300307
OE20300309
OE20300312

omschrijving

RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN08 G1/4BI
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN08 G3/8BI
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN08 G1/2BI

koppeling buitendraad**artikelnummer**

OE20300316
OE20300318

omschrijving

RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN08 G3/8BU
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN08 G1/2BU

koppeling slangpilaar**artikelnummer**

OE20300322
OE20300325
OE20300327
OE20300330

omschrijving

RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN08 SL08MM
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN08 SL10MM
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN08 SL13MM
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN08 SL16MM

insteeknippel buitendraad**artikelnummer**

OE25500101
OE25500102

omschrijving

RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN08, serie E1 G1/4BU
RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN08, serie E1 G3/8BU

insteeknippel binnendraad**artikelnummer**

OE25500103
OE25500105

omschrijving



RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN08, serie E1 G1/4BI
RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN08, serie E1 G3/8BI

insteeknippel slangpilaar**artikelnummer**

OE25500107
OE25500108
OE25500109
OE25500110

omschrijving

RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN08, serie E1 SL08MM
RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN08, serie E1 SL10MM
RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN08, serie E1 SL13MM
RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN08, serie E1 SL16MM

zelfsluitende insteeknippel binnendraad	artikelnummer OE25300157	omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN08, serie E1 G3/8BI	
zelfsluitend insteeknippel buitendraad 	artikelnummer OE25300159	omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN08, serie E1 G3/8BU	
zelfsluitende insteeknippel slangpilaar 	artikelnummer OE25300161 OE25300163	omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN08, serie E1 SL10MM RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN08, serie E1 SL13MM	

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 **SV2-08** in. Hiermee komt u direct bij deze informatie.