

SV2-11SS

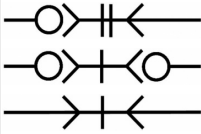
v.h.'Oetiker' SV veiligheidskoppeling DN11 RVS316

Toepassingen

Perslucht
Gassen
Koud water
Vloeistoffen



rtc
COUPLING TECHNOLOGY



Kenmerken

Veilig afkoppelen conform EN983 en ARBO
Conform ISO 6150-C
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
Afsluitnippels beschikbaar
Geschikt voor perslucht
Geschikt voor gassen
Geschikt voor vloeistoffen met lage viscositeit

Specificaties

Temperatuur bereik: -20° tot +200°C (FKM dichtingen)
Werkdruk: 0-25 bar
Aan- en afkoppelen tot 15 bar
Geschikt voor vacuum tot 0,1 bar
Koppelingshuis: RVS 316
Huls: RVS 316
Aansluitstuk schroefdraad: RVS 316
Aansluitstuk slangpilaar: RVS 316
Insteeknippels: RVS 316
Zelfsluitende insteeknippel beschikbaar
Optie: koppeling zonder klep
Optie: NPT draad
Optie: FFKM of EPDM afdichtingen
Optie: EPDM en FKM afdichtingen conform FDA

koppeling binnendraad



artikelnummer

OE30300615
OE30300616
OE30300617

omschrijving

RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN11 SS G3/8BI
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN11 SS G1/2BI
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN11 SS G3/4BI

koppeling buitendraad



artikelnummer

OE30300621
OE30300622
OE30300623
OE30300624

omschrijving

RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN11 SS G3/8BU
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN11 SS G1/2BU
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN11 SS G3/4BU
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN11 SS G1/1BU

koppeling slangpilaar



artikelnummer

OE30300628
OE30300154
OE30300156

omschrijving

RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN11 SS SL13MM
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN11 SS SL16MM
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN11 SS SL19MM

insteeknippel buitendraad



artikelnummer

OE35500110
OE35500111
OE35500112

omschrijving

RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN11 SS G3/8BU
RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN11 SS G1/2BU
RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN11 SS G3/4BU

insteeknippel binnendraad







artikelnummer

OE35500107
OE35500108
OE35500109

omschrijving

RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN11 SS G3/8BI
RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN11 SS G1/2BI
RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN11 SS G3/4BI

insteeknippel slangpilaar 	artikelnummer OE35500119 OE35500120 OE35500121 OE35500122	omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN11 SS SL10MM RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN11 SS SL13MM RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN11 SS SL16MM RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN11 SS SL19MM	
zelfsluitende insteeknippel binnendraad 	artikelnummer OE35300316 OE35300317	omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN11 SS G3/8BI RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN11 SS G1/2BI	
zelfsluitend insteeknippel buitendraad 	artikelnummer OE35300320 OE35300268 OE35300321	omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN11 SS G3/8BU RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN11 SS G1/2BU RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN11 SS G3/4BU	
zelfsluitende insteeknippel slangpilaar 	artikelnummer OE35300324 OE35300147 OE35300222	omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN11 SS SL13MM RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN11 SS SL16MM RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN11 SS 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 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 **SV2-11SS** in. Hiermee komt u direct bij deze informatie.