

**NIS-15SS****NiTO SYSTEM 3/4 RVS****Toepassingen**

Koud water

**Kenmerken**

industriële waterkoppeling  
kwaliteit uit Denemarken  
RVS 316 / Viton afdichtingen  
gebruiksvriendelijk  
gemakkelijk aan- en afkoppelen  
lekt niet  
robuust  
5 jaar garantie

**Specificaties**

vrije doorlaat 15 mm  
werkdruk tot 25 bar  
temperatuur tot 150° C  
koppeling: RVS 316  
afdichtingen: Viton  
insteeknippel: RVS 316  
Optie: Messing verchromd

**doorgangskoppeling binnendraad**

**artikelnummer**  
NIS154IG12S6V

**omschrijving**  
NiTO SYSTEM 3/4 doorgangskoppeling G3/4BI RVS316

**doorgangskoppeling slangpilaar**

**artikelnummer**  
NIS154SL19S6V

**omschrijving**  
NiTO SYSTEM 3/4 doorgangskoppeling SL19MM RVS316

**afsluitkoppeling binnendraad**

**artikelnummer**  
NIS150IG12S6V

**omschrijving**  
NiTO SYSTEM 3/4 afsluitkoppeling G3/4BI RVS316

**afsluitkoppeling slangpilaar**



**artikelnummer**  
NIS150SL19S6V

**omschrijving**  
NiTO SYSTEM 3/4 afsluitkoppeling SL19MM RVS316

**insteeknippel slangpilaar**

**artikelnummer**  
NIS151SL19S6

**omschrijving**  
NiTO SYSTEM 3/4 insteeknippel SL19MM RVS316

<b>insteeknippel binnendraad</b> 	<b>artikelnummer</b> NIS151IG12S6	<b>omschrijving</b> NiTO SYSTEM 3/4 insteeknippel G3/4BI RVS316	
<b>insteeknippel buitendraad</b> 	<b>artikelnummer</b> NIS151AG12S6	<b>omschrijving</b> NiTO SYSTEM 3/4 insteeknippel G3/4BU RVS316	

**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 **NIS-15SS** in. Hiermee komt u direct bij deze informatie.