

**HOIA-06**  
**HOLMBURY ISO 7241-A DN06**

**Toepassingen**

Gassen  
Thermische olie  
Hydrauliek  
Vloeistoffen



**Kenmerken**

Conform ISO 7241 serie A  
IA koppelingen zijn bestand tegen drukpulsen  
IA koppelingen zijn voorzien van hoog debiet ventielen (poppet valves)  
Ventielafdichtingen voorzien van een beschermmrand  
Ook onder druk roteert de afsluitnippel in de koppeling: Geen torderende slang  
Hoogwaardige oppervlaktebehandeling: zeer corrosiebestendig  
Robuust ontwerp, lange levensduur

**Specificaties**

Temperatuur bereik: -20° tot +100°C  
Werkdruk: 350 bar  
Koppeling: Gehard staal  
Afsluitnippels: Gehard staal  
Afdichting: NBR  
Grootte: DN 06 - BG 1  
Gewicht: 0,13 kg/set  
Flow: 6,5 l/m dP 1 bar - 15 l/m dP 5 bar (Hydraulische olie 30 cSt)  
Optie: Afdichting Viton (tot 180°C)  
Optie: Uitvoering in messing  
Optie: Uitvoering in RVS 316  
Optie: NPT en SAE draad  
Optie: buitendraad  
HOLMBURY IA serie verkrijgbaar van DN06-DN50 (1/4" - 2")

**koppeling binnendraad**



**artikelnummer**  
HOIA060IG04SP

**omschrijving**  
Holmbury koppeling ISO A DN06 G1/4BI

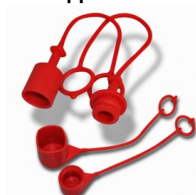
**afsluitnippel binnendraad**



**artikelnummer**  
HOIA062IG04SP

**omschrijving**  
Holmbury afsluitnippel ISO A DN06 G1/4BI

**stofkappen**



**artikelnummer**  
HOIA065R  
HOIA066R

**omschrijving**  
PVC Stofplug tbv ISO A DN06 koppeling, rood  
PVC Stofkap tbv ISO A DN06 afsluitnippel, rood

**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 fabrieksdokumentatie 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 **HOIA-06** in. Hiermee komt u direct bij deze informatie.