

530 euro
JWL snelkoppeling 530 staal

Toepassingen

Perslucht
 Gassen
 Vloeistoffen



Kenmerken

Optimale luchtstroom
 Sterk door stalen onderdelen
 Uitstekende prijs/kwaliteit verhouding
 Veel keuze in aansluitmaten en uitvoeringen
 Euro profiel, grote doorlaat
 LET OP: Geen veiligheidskoppeling

Specificaties

Temperatuur -20° tot 60°C
 Werkdruk: tot 35 bar
 Koppelingshuis: Staal verzinkt
 Aansluitstuk: Staal verzinkt
 Stootrand: Acetal kunststof
 Kogels: Gehard staal
 Huls: Gehard staal
 Klep: POM kunststof
 Veren: RVS verenstaal
 Afdichtingen: NBR
 Insteeknippel: Staal vernikkeld

Koppeling met binnendraad



artikelnummer

JW53002000
 JW53004000
 JW53005000
 JW53032000
 JW53034000
 JW53035000

omschrijving

JWL afsl.kopp. 025 G1/4BI St-Vz
 JWL afsl.kopp. 025 G3/8BI St-Vz
 JWL afsl.kopp. 025 G1/2BI St-Vz
 JWL afsl.kopp. 025 NPT1/4BI St-Vz
 JWL afsl.kopp. 025 NPT3/8BI St-Vz
 JWL afsl.kopp. 025 NPT1/2BI St-Vz

Koppeling met buitendraad



artikelnummer

JW53012000
 JW53014000
 JW53015000
 JW53042000
 JW53044000
 JW53045000

omschrijving

JWL afsl.kopp. 025 R1/4BU St-Vz
 JWL afsl.kopp. 025 R3/8BU St-Vz
 JWL afsl.kopp. 025 R1/2BU St-Vz
 JWL afsl.kopp. 025 NPT1/4BU St-Vz
 JWL afsl.kopp. 025 NPT3/8BU St-Vz
 JWL afsl.kopp. 025 NPT1/2BU St-Vz

Koppeling met slangpilaar



artikelnummer

JW53022000
 JW53023000
 JW53024000
 JW53025000
 JW530052000
 JW530054000
 JW530055000
 JW530056000

omschrijving

JWL afsl.kopp. 025 SL06MM St-Vz
 JWL afsl.kopp. 025 SL08MM St-Vz
 JWL afsl.kopp. 025 SL10MM St-Vz
 JWL afsl.kopp. 025 SL13MM St-Vz
 JWL afsl.kopp. 025 T8X5MM St-Vz
 JWL afsl.kopp. 025 T10X6,5MM St-Vz
 JWL afsl.kopp. 025 T12X8MM St-Vz
 JWL afsl.kopp. 025 T13,5X9,5MM St-Vz

Insteeknippel met buitendraad



artikelnummer

T025RU10SXN
 T025RU13SXN
 T025RU17SXN
 T025RU21SXN
 T025EUM14SXN
 T025EUM16SXN
 T025EUM18SXN

omschrijving

RTC insteeknippel 025 R1/8BU
 RTC insteeknippel 025 R1/4BU
 RTC insteeknippel 025 R3/8BU
 RTC insteeknippel 025 R1/2BU
 RTC insteeknippel 025 M14X1,5BU
 RTC insteeknippel 025 M16X1,5BU
 RTC insteeknippel 025 M18X1,5BU

Insteeknippel met binnendraad



artikelnummer

T025DU10SXN
 T025DU13SXN
 T025DU17SXN
 T025DU21SXN
 T025DUM14SXN
 T025DUM16SXN
 T025DUM18SXN

omschrijving

RTC insteeknippel 025 G1/8BI
 RTC insteeknippel 025 G1/4BI
 RTC insteeknippel 025 G3/8BI
 RTC insteeknippel 025 G1/2BI
 RTC insteeknippel 025 M14X1,5BI
 RTC insteeknippel 025 M16X1,5BI
 RTC insteeknippel 025 M18X1,5BI

Insteeknippel met slangpilaar

| artikelnummer | omschrijving |
|---------------|-----------------------------------|
| T025HU06SXX | RTC insteeknippel 025 SL06MM |
| T025HU08SXX | RTC insteeknippel 025 SL08MM |
| T025HU09SXX | RTC insteeknippel 025 SL09MM |
| T025HU10SXX | RTC insteeknippel 025 SL10MM |
| T025HU13SXX | RTC insteeknippel 025 SL13MM |
| T025HU16SXX | RTC insteeknippel 025 SL16MM |
| T025PU04SXX | RTC insteeknippel 025 T6X4MM |
| T025PU06SXX | RTC insteeknippel 025 T8X6MM |
| T025PU064SXX | RTC insteeknippel 025 T10X6,5MM |
| T025PU08SXX | RTC insteeknippel 025 T10X8MM |
| T025PU084SXX | RTC insteeknippel 025 T12X8MM |
| T025PU09SXX | RTC insteeknippel 025 T12X9MM |
| T025PU094SXX | RTC insteeknippel 025 T13X9MM |
| T025PU115SXX | RTC insteeknippel 025 T16X11MM |
| T025MU06SXX | RTC schotsteeknippel 025 SL06MM |
| T025MU08SXX | RTC schotsteeknippel 025 SL08MM |
| T025MU10SXX | RTC schotsteeknippel 025 SL10MM |
| T025YU06SXX | RTC insteeknippel 025 T8X6MM AKS |
| T025YU08SXX | RTC insteeknippel 025 T10X8MM AKS |
| T025YU09SXX | RTC insteeknippel 025 T12X9MM AKS |

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 19-08-2024 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 **530 euro** in. Hiermee komt u direct bij deze informatie.