

# ESMK VE KOPP DN5 SL 9 MM BLAUW

## Product Images

---



### Algemene specificaties

- Met één hand te bedienen
- Alternatief voor Rectus 95/96 en Cejn 320
- Messing 58
- Met verschillende kleuren geanodiseerd gekarteld aluminium hulslen op zowel de koppelingen als de insteeknippels voor visuele duiding diverse media
- Insteeknippels met hulslen in diverse vormen. Alleen de juiste vorm (en kleur) past bij de snelkoppeling koppeling met dezelfde kleur.

### (Ont)Koppelen van snelkoppelingen met kleurcodering



Koppelen: steek de insteeknippel in de koppeling.



Ontkoppelen: Schuif de huls van de koppeling naar achteren.

## Materialen

<b>Body</b>	Messing MS 58
<b>Huls</b>	Geanodiseerd aluminium
<b>Body klep</b>	Messing MS 58
<b>Klep</b>	Messing MS 58
<b>Plug</b>	Messing MS 58 met geanodiseerd aluminium ring
<b>Vering</b>	RVS 1.4310
<b>Schraapring</b>	RVS 1.4310
<b>Lagers</b>	RVS 1.3541
<b>Afdichtingen</b>	NBR
<b>Afdichtingsring</b>	PVC type HPD

## Specificaties

<b>Maximale werkdruk</b>	35 bar
<b>Werktemperatuur</b>	-20 °C - +100 °C
<b>DN</b>	5
<b>Draad</b>	ISO 228
<b>Flow</b>	430 l/min (bij 6 bar met $\Delta P$ 0,4 bar)

<b>Bediening</b>	Één hand
<b>Media</b>	Diverse

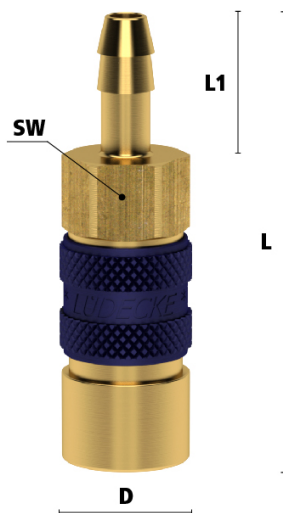
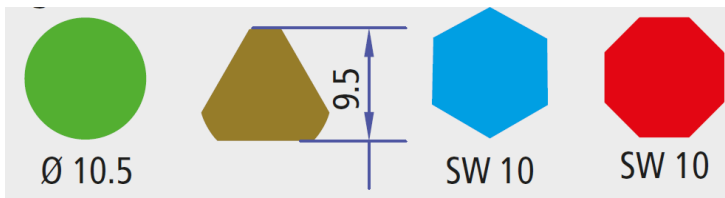
## Enkelzijdige afsluiting



*Koppeling - nippel*

Bij deze uitvoering is alleen de koppeling voorzien van een klep (single shut-off). De insteeknippel heeft een full flow functie, dus heeft deze geen klep. Bij nog aanwezige druk aan de zijde van de insteeknippel kan de nippel bij het ontkoppelen losschieten (niet conform ARBO).

## Dimensies



Artikelnummer	Slang	L	SW	D	L1	Gewicht
ESMK6TBL	6 mm	56	14	16	17	35
ESMK9TBL	9 mm	54	14	16	17	37

## Additional Information

---

EAN Code	8719426597019
Artikelnummer	ESMK9TBL
Doorlaat	DN 5
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Overig
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	9 mm
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, enkelvoudige afsluiting
Materiaal	Messing
Type aansluiting	Slangpilaar
Alternatief voor	21KATF06MPX6 Rectus 21KATF10MPX6 Rectus 65306 RHH 8735 RHH