



<p><b>C342KIT</b> CEJN ademlucht slangassemblage C342</p> <p><b>Toepassingen</b> Ademlucht</p>		
--	---	--

<p><b>Kenmerken</b> CEJN gecertificeerd comform EN14593 en EN14594 veilig en betrouwbaar RVS krimphuls krimphuls met inspectievoorziening PVC slang en NBR slang beschikbaar</p>	<p><b>Specificaties</b> PVC slang: afmeting: 10 x 16 mm kleur: groen werkdruk 15 bar / barstdruk 60 bar temperatuur: -15° / 60° C bestand tegen las- en slijpvonken en spetters flexibel en lichtgewicht</p> <p>----- NBR slang: afmeting: 9,5 x 19 mm kleur: zwart met groene band werkdruk 15 bar / barstdruk 60 bar temperatuur: -40° / 60° C HSF markering: H: Heat resistant S: Anti-Static (10<sup>3</sup> ?/m F: Flame resistant bestand tegen las- en slijpvonken en spetters Slijtvast en robuust</p>
--	--

<p><b>PVC ademlucht slangassemblage</b></p> 	<p><b>artikelnummer</b> 35C199009810</p>	<p><b>omschrijving</b> CEJN ademlucht slangassemblage PVC 10x16 + C342 10M</p>	
<p><b>NBR ademlucht slangassemblage</b></p> 	<p><b>artikelnummer</b> 35C199009910 35C199009915 35C199009920 35C199009925 35C199009950</p>	<p><b>omschrijving</b> CEJN ademlucht slangassemblage NBR 9.5x19 + C342 10M CEJN ademlucht slangassemblage NBR 9.5x19 + C342 15M CEJN ademlucht slangassemblage NBR 9.5x19 + C342 20M CEJN ademlucht slangassemblage NBR 9.5x19 + C342 25M CEJN ademlucht slangassemblage NBR 9.5x19 + C342 50M</p>	

**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](http://www.access.nl).

Voer daar op onze homepage onder [Direct zoeken] bij [Zoek op groepscode] de groepscode **C342KIT** in. Hiermee komt u direct bij deze informatie.