

VSH CoolPress sifon Ø



groep: COP5698 categorie: fittingen product line: VSH CoolPress

VSH CoolPress COP5698 is een koperen sifon met twee insteekenden. Met VSH CoolPress in uw leidingsysteem kunt u snel, eenvoudig en schoon installeren. VSH CoolPress biedt een leidingsysteem dat geschikt is voor koel-, vries- en airconditioninginstallaties.

- insteekstop: stoprand voor buisuiteinde
- turquoise HNBR o-ring
- laser markering van iedere fitting met merk, afmeting en max. bedrijfsdruk
- veilig gebruik omdat noch solderen noch zuiveren met stikstof vereist is

toepassingen



koeling

segmenten



woningbouw



industrie



utiliteitsbouw

certificaten



assortiment

| code | afmeting | gewicht | afmetingen | verpakking | gtin |
|-----------|----------|---------|---------------|------------|----------------|
| 123461658 | 5/8" | 0,22 kg | 159x179x16 mm | zak (1 st) | 08711985594881 |
| 123461659 | 3/4" | 0,27 kg | 168x182x19 mm | zak (1 st) | 08711985594898 |
| 123461660 | 7/8" | 0,42 kg | 181x182x22 mm | zak (1 st) | 08711985594904 |
| 123461689 | 1 1/8" | 0,54 kg | 184x188x29 mm | zak (1 st) | 08711985595192 |

specificaties - productinformatie

| | |
|-----------------------------------|--|
| artikel | VSH CoolPress sifon Ø |
| artikelnummer met gtin | COP5698 |
| producent | Aalberts integrated piping systems B.V. (VSH) |
| gewicht | 0,54 kg |
| afmetingen | 184x188x29 mm |

specificaties - techniek

| | |
|-----------------------------------|--------|
| min. mediumtemperatuur | -40 °C |
| max. mediumtemperatuur | 121 °C |

downloads

 [COP5698 - png](#)

specificaties - karakteristieken

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| kleur | koper |
| materiafen | koper (CW024A (UNS C12200)) |
| afwerking | geen |
| verbinding | buisseind |
| druktrap product | Other |

specificaties - algemeen

| | |
|------------------------|-----------|
| productgroep | fittingen |
| intrastatnummer | 74122000 |
| merk | VSH |
| serie | CoolPress |
| type | COP5698 |

 [COP5698 - png](#)