



## ورقة بيانات المنتج

### عرض المنتج



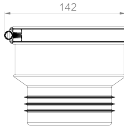
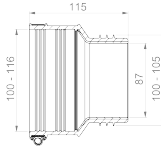
### معلومات المنتج

|            |                     |
|------------|---------------------|
| التعيين    | محول CSA 100 القابس |
| رقم المادة | <b>CRA11020</b>     |

### وصف المنتج

ولنفس المواد أو المواد (DN) محول داخلي لربط نظامين للأنايبب بنفس أبعاد الأنايبب والهيكل السطحية المختلفة؛ شفاه ختم تقليل الضوضاء؛ موصى به للتركيب العمودي لمياه الصرف الصحي؛ مناسب للتركيب الأفقي أو العمودي لمياه الصرف الرمادي؛ مناسب للاستخدام تحت الجص، في الخرسانة والترية؛ مادة مقاومة للأشعة فوق البنفسجية والعوامل الجوية

### رسم توضيحي فني



### مقاس

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| A   نطاق لقط            | 100-116 مم     |
| B   نطاق لقط            | 100-105 مم     |
| L   الطول / عمق الإدخال | 115 mm / 45 مم |

### مواصفات

|                            |                                               |
|----------------------------|-----------------------------------------------|
| مقاومة الضغط               | 0.5 bar / 7.3 PSI                             |
| محكم ضد ضغط الفراغ         | -0,3 bar                                      |
| مقاومة الغسيل عالي الضغط   | 120 bar                                       |
| مفتاح القابس               | SW 8 mm                                       |
| عزم الدوران للربط          | 6,0 Nm                                        |
| (الانحراف الزاوي (الأقصى)  | 5,0°                                          |
| (عمق الإدخال (الحد الأدنى) | -                                             |
| معياري متعلق بالمنتج       | EN 681-2                                      |
| الوزن                      | 0.311 kg                                      |
| مادة                       | TPE, فولاذ مقاوم للصدأ (AISI 304), PVC (أبيض) |

### المقاومة

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Temperaturbeständigkeit    | -40 / 120 °C |
| مقاوم للأشعة فوق البنفسجية | ✓            |
| مناسب للاستخدام تحت الأرض  | ✓            |
| مناسب للتركيب المستوي      | ✓            |

