

EAN

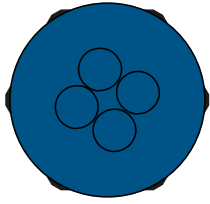
□□□ □  
□□ □□□ □□

**70352.601**  
**4251269328664**  
5  
4  
**9,5 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□

□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**44 mm**  
**32,3 mm**  
**M32**  
**M32 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**nein**  
**4 x 5 - 9.5 mm**



EAN

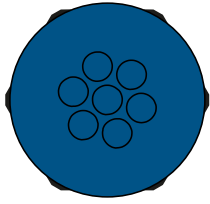
□□□ □  
□□ □□□ □□

**70352.600**  
**4251269328541**  
5  
4  
**9,5 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□

□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**44 mm**  
**32,3 mm**  
**M32**  
**M32 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**ja**  
**4 x 5 - 9.5 mm**



EAN

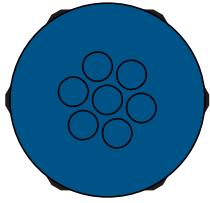
□□□ □  
□□ □□□ □□

**70353.601**  
**4251269328671**  
5  
7  
**6,5 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□

□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**44 mm**  
**32,3 mm**  
**M32**  
**M32 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**nein**  
**7 x 3.2 - 6.5 mm**



EAN

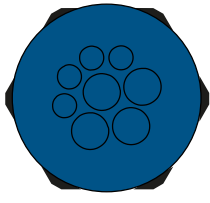
□□□ □  
□□ □□□ □□

**70353.600**  
**4251269328558**  
5  
7  
**6,5 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□

□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**44 mm**  
**32,3 mm**  
**M32**  
**M32 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**ja**  
**7 x 3.2 - 6.5 mm**



EAN

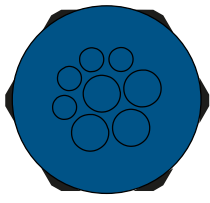
□□□ □  
□□ □□□ □□

**70354.601**  
**4251269328688**  
5  
8  
**10,2 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□

□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**52 mm**  
**40,4 mm**  
**M40**  
**M40 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**nein**  
**4 x 3.2 - 6.5 mm**  
**4 x 5 - 10.2 mm**



EAN

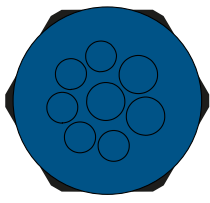
□□□ □  
□□ □□□ □□

**70354.600**  
**4251269328565**  
5  
8  
**10,2 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□

□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**52 mm**  
**40,4 mm**  
**M40**  
**M40 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**ja**  
**4 x 3.2 - 6.5 mm**  
**4 x 5 - 10.2 mm**



EAN

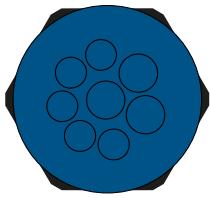
□□□ □  
□□ □□□ □□

**70355.601**  
**4251269328695**  
5  
8  
**12,5 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□

□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**62 mm**  
**50,4 mm**  
**M50**  
**M50 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**nein**  
**5 x 5 - 10.2 mm**  
**3 x 7.2 - 12.5 mm**



EAN

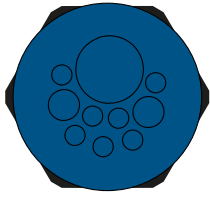
□□□ □  
□□ □□□ □□

**70355.600**  
**4251269328572**  
**5**  
**8**  
**12,5 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□

□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**62 mm**  
**50,4 mm**  
**M50**  
**M50 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**ja**  
**5 x 5 - 10.2 mm**  
**3 x 7.2 - 12.5 mm**



EAN

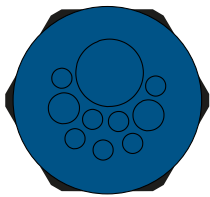
□□□ □  
□□ □□□ □□

**70356.601**  
**4251269328701**  
**5**  
**10**  
**22,2 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□

□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**62 mm**  
**50,4 mm**  
**M50**  
**M50 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**nein**  
**7 x 3.2 - 6.5 mm**  
**2 x 5 - 10.2 mm**  
**1 x 16 - 22.2 mm**



EAN

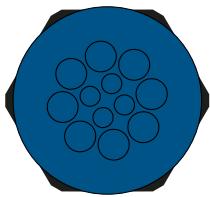
□□□ □  
□□ □□□ □□

**70356.600**  
**4251269328589**  
**5**  
**10**  
**22,2 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□

□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**62 mm**  
**50,4 mm**  
**M50**  
**M50 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**ja**  
**7 x 3.2 - 6.5 mm**  
**2 x 5 - 10.2 mm**  
**1 x 16 - 22.2 mm**



EAN

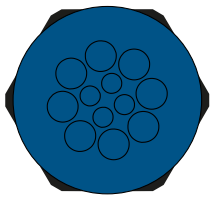
□□□ □  
□□ □□□ □□

**70357.601**  
**4251269328718**  
**5**  
**12**  
**10,2 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□

□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**62 mm**  
**50,4 mm**  
**M50**  
**M50 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**nein**  
**4 x 3.2 - 6.5 mm**  
**8 x 5 - 10.2 mm**



EAN

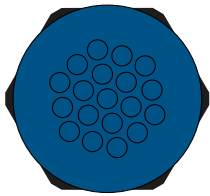
□□□ □  
□□ □□□ □□

**70357.600**  
**4251269328596**  
**5**  
**12**  
**10,2 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□

□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**62 mm**  
**50,4 mm**  
**M50**  
**M50 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**ja**  
**4 x 3.2 - 6.5 mm**  
**8 x 5 - 10.2 mm**



EAN

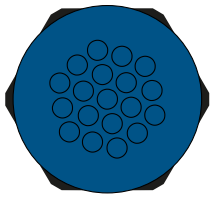
□□□ □  
□□ □□□ □□

**70358.601**  
**4251269328725**  
**5**  
**19**  
**6,5 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□

□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**62 mm**  
**50,4 mm**  
**M50**  
**M50 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**nein**  
**19 x 3.2 - 6.5 mm**



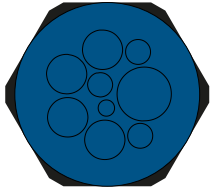
EAN

□□□ □  
□□ □□□ □□

**70358.600**  
**4251269328602**  
**5**  
**19**  
**6,5 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□  
  
□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**62 mm**  
**50,4 mm**  
**M50**  
**M50 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**ja**  
**19 x 3.2 - 6.5 mm**



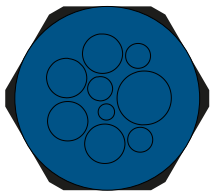
EAN

□□□ □  
□□ □□□ □□

**70359.601**  
**4251269328732**  
**5**  
**9**  
**22,2 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□  
  
□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**75 mm**  
**63,4 mm**  
**M63**  
**M63 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**nein**  
**1 x 3.2 - 6.5 mm**  
**3 x 5 - 10.2 mm**  
**4 x 9 - 16.2 mm**  
**1 x 16 - 22.2 mm**



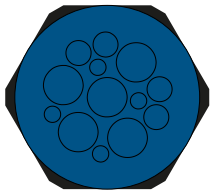
EAN

□□□ □  
□□ □□□ □□

**70359.600**  
**4251269328619**  
**5**  
**9**  
**22,2 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□  
  
□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**75 mm**  
**63,4 mm**  
**M63**  
**M63 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**ja**  
**1 x 3.2 - 6.5 mm**  
**3 x 5 - 10.2 mm**  
**4 x 9 - 16.2 mm**  
**1 x 16 - 22.2 mm**



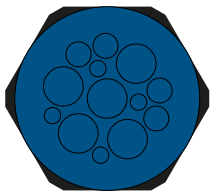
EAN

□□□ □  
□□ □□□ □□

**70360.601**  
**4251269328749**  
**5**  
**13**  
**16,2 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□  
  
□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**75 mm**  
**63,4 mm**  
**M63**  
**M63 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**nein**  
**4 x 3.2 - 6.5 mm**  
**4 x 5 - 10.2 mm**  
**5 x 9 - 16.2 mm**



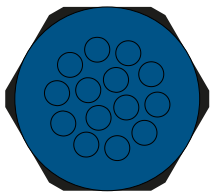
EAN

□□□ □  
□□ □□□ □□

**70360.600**  
**4251269328626**  
**5**  
**13**  
**16,2 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□  
  
□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**75 mm**  
**63,4 mm**  
**M63**  
**M63 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**ja**  
**4 x 3.2 - 6.5 mm**  
**4 x 5 - 10.2 mm**  
**5 x 9 - 16.2 mm**



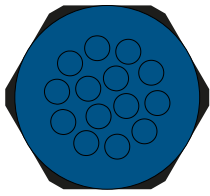
EAN

□□□ □  
□□ □□□ □□

**70361.601**  
**4251269328756**  
**5**  
**14**  
**10,2 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□  
  
□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**75 mm**  
**63,4 mm**  
**M63**  
**M63 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**nein**  
**14 x 5 - 10.2 mm**



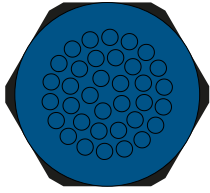
EAN

□□□ □  
□□ □□□ □□

**70361.600**  
**4251269328633**  
**5**  
**14**  
**10,2 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□  
  
□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**75 mm**  
**63,4 mm**  
**M63**  
**M63 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**ja**  
**14 x 5 - 10.2 mm**



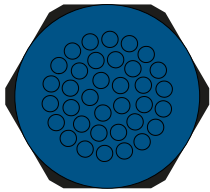
EAN

□□□ □  
□□ □□□ □□

**70362.601**  
**4251269328763**  
**5**  
**35**  
**6,5 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□  
  
□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**75 mm**  
**63,4 mm**  
**M63**  
**M63 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**nein**  
**35 x 3.2 - 6.5 mm**



EAN

□□□ □  
□□ □□□ □□

**70362.600**  
**4251269328640**  
**5**  
**35**  
**6,5 mm**  
□□(RAL 5005□ □□)  
**22 mm**

□□ □□  
□□ □□□  
□□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□  
  
□□□ □□  
□□ □□□ (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
□□□ □□ □

**8 mm**  
**75 mm**  
**63,4 mm**  
**M63**  
**M63 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**ja**  
**35 x 3.2 - 6.5 mm**