

sealing case

with lid and bushing

2LINE G-BOX DG T 4x0,5-3 Set

Article no.: 3030380573

For connecting the duct system and for watertight and gastight entry of up to four fibre optic cables.

- fits perfectly in 2LINE G-BOX basic component
- entry and exit for up to four fibre optic cables
- flexible connection of the duct system to the lid



Picture may differ from selected product

Facts

Scope of delivery:

- 1 piece of sealing covering
- 1 piece of lid
- 1 piece of sealing bushing
- 1 piece of adapter plate for holding the fibre optic termination point
- up to 2x fibre-optic termination points*
- up to 4x gas block double plug-in fittings*
- *Configuration according to customer requirements

Properties:

· Watertight and gastight

Tests/Standards:

• Rated to IP68

Features

Number of cables/medium: Area of application cable OD (mm):

4

0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
>0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3
0,5-3<b

Pictures

