

### TECHNISCHE DATEN:

#### Aufbau

Verschlussstopfen Polyamid PA6 GF30

#### Eigenschaften

- Einzelteil zur Verwendung in Kombination mit PERFECT Kabelverschraubung

Temperaturbereich -40 °C / +100 °C

Hinweis der passende Verschlussstopfen ist so auszuwählen, dass Da1 oder Da2 maximal 1 mm kleiner sind als  $\varnothing C_{max}$ .

### TECHNICAL DATA:

#### Configuration

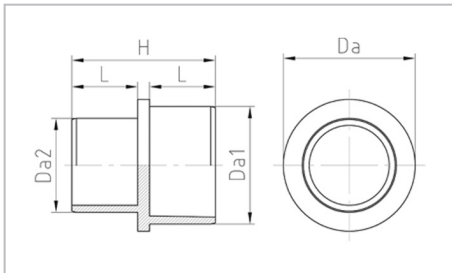
Blanking plug Polyamide PA6 GF30

#### Properties

- single part for use in combination with PERFECT cable gland



Temperature range -40 °C / +100 °C

Comment choose the corresponding blanking plug so, that Da1 or Da2 is at most 1 mm smaller than  $\varnothing C_{max}$ .



### Merkmale

### Characteristics

Größe/Size xx	L mm	H mm	Da mm	Da1 mm	Da2 mm	📦	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">                       RAL 7035 lichtgrau light grey Art.-Nr. / Part No.                 </div> <div style="text-align: center;">                       RAL 9005 tiefschwarz jet black Art.-Nr. / Part No.                 </div> </div>	
							WJ-D VPA	WJ-D VPA /SW
1	6	14	8,5	6,5	5	50	WJ-D VPA 1	WJ-D VPA 1/SW
2	7	16	10	8	6	50	WJ-D VPA 2	WJ-D VPA 2/SW
3	8	18	12	10	7	50	WJ-D VPA 3	WJ-D VPA 3/SW
4	9	20	14	12	9	50	WJ-D VPA 4	WJ-D VPA 4/SW
5	10	22,5	16	14	12	50	WJ-D VPA 5	WJ-D VPA 5/SW
6	12	26,5	20	18	16	25	WJ-D VPA 6	WJ-D VPA 6/SW
7	14	30,5	28	25	20	10	WJ-D VPA 7	