



## Verschraubungen für Metall-Schutzschläuche mit Kunststoffmantel und Metallgeflecht

### • PCSB-FM starres Außengewinde, IP54

Starres Außengewinde, Messing vernickelt.  
Erfüllt IP54.

#### Hauptmerkmale

- Zweiteilige Verschraubung mit Außengewinde
- Kann mit einer Gegenmutter befestigt werden



HelaGuard PCSB-FM mit starrem Außengewinde.

#### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Nennmaß	Gewindemaß (metrisch)	Gewindemaß (PG)	Inhalt
166-33808	PCSB12-FM-PG9	12	–	PG9	10
166-33800	PCSB12-FM-M16	12	M16	–	10
166-33809	PCSB16-FM-PG11	16	–	PG11	10
166-33801	PCSB16-FM-M16	16	M16	–	10
166-33802	PCSB16-FM-M20	16	M20	–	10
166-33803	PCSB20-FM-M20	20	M20	–	10
166-33810	PCSB20-FM-PG16	20	–	PG16	10
166-33804	PCSB25-FM-M25	25	M25	–	10
166-33811	PCSB25-FM-PG21	25	–	PG21	10
166-33805	PCSB32-FM-M32	32	M32	–	2
166-33812	PCSB32-FM-PG29	32	–	PG29	2
166-33806	PCSB40-FM-M40	40	M40	–	1
166-33813	PCSB40-FM-PG36	40	–	PG36	1
166-33807	PCSB50-FM-M50	50	M50	–	1

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

#### Materialdaten

Material	Messing vernickelt (NPB)
Farbe	Metall (ML)
Betriebstemperatur	-100 °C bis +300 °C



### • PCSB-SM drehendes Außengewinde, IP54

Drehendes Außengewinde, Messing vernickelt.  
Erfüllt IP54.

#### Hauptmerkmale

- Zweiteilige Verschraubung
- Mit drehendem Außengewinde am Hauptteil
- Kann mit einer Gegenmutter befestigt werden



HelaGuard PCSB-SM mit drehendem Außengewinde.

#### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Nennmaß	Gewindemaß (metrisch)	Gewindemaß (PG)	Inhalt
166-33900	PCSB12-SM-M16	12	M16	–	10
166-33908	PCSB12-SM-PG9	12	–	PG9	10
166-33901	PCSB16-SM-M16	16	M16	–	10
166-33902	PCSB16-SM-M20	16	M20	–	10
166-33909	PCSB16-SM-PG11	16	–	PG11	10
166-33903	PCSB20-SM-M20	20	M20	–	10
166-33910	PCSB20-SM-PG16	20	–	PG16	10
166-33904	PCSB25-SM-M25	25	M25	–	10
166-33911	PCSB25-SM-PG21	25	–	PG21	10
166-33905	PCSB32-SM-M32	32	M32	–	2
166-33912	PCSB32-SM-PG29	32	–	PG29	2
166-33906	PCSB40-SM-M40	40	M40	–	1
166-33913	PCSB40-SM-PG36	40	–	PG36	1
166-33907	PCSB50-SM-M50	50	M50	–	1
166-33914	PCSB50-SM-PG42	50	–	PG42	1

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.