

### Metall-Schutzschläuche mit Kunststoffmantel und Metallgeflecht

#### PCSB Galvanisierter Stahlschutzschlauch, PVC-Mantel mit galvanisiertem Stahlgeflecht

Der flexible Schutzschlauch aus galvanisiertem Stahl mit PVC-Mantel und galvanisiertem Stahlgeflecht wird in industriellen Umgebungen eingesetzt, in denen hohe Abriebfestigkeit oder EMV-Schutz gefordert ist.

#### Hauptmerkmale

- Hohe Druck-, Schlag- und Zugfestigkeit
- Sehr gute Flexibilität
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Sehr guter EMV-Schutz

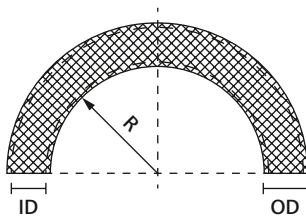


HelaGuard PCSB galvanisierter Stahlschutzschlauch mit PVC-Mantel und galvanisiertem Stahlgeflecht.

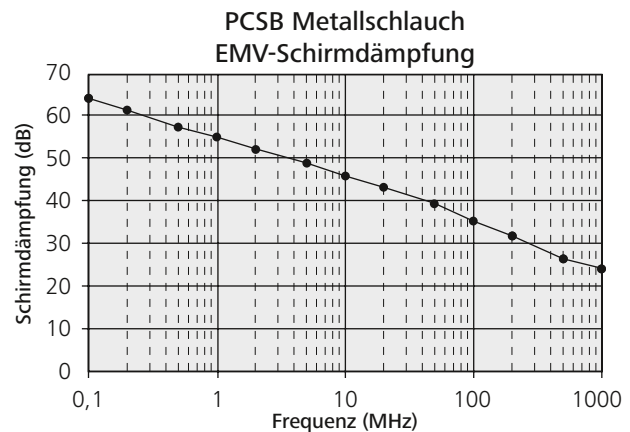
<b>MATERIAL</b>	Galvanisierter Stahl (GS), Polyvinylchlorid (PVC)
<b>Betriebstemperatur</b>	-15 °C bis +70 °C



Geflechte aus Edelstahl und verzinktem Kupfer sind auch erhältlich.



HelaGuard Metallschlauch, Kunststoffmantel und Metallgeflecht



TYP	Nennmaß Ø	Außen Ø (OD)	Innen Ø (ID)	Min. Biege-radius (R)	Gewicht	Rollenlänge	Farbe	Art.-Nr.
PCSB12	12	15,2	10,2	30	252 g/m	25 m	Metall (ML)	166-33600
PCSB16	16	18,2	13,0	40	348 g/m	25 m	Metall (ML)	166-33601
PCSB20	20	22,7	16,9	45	530 g/m	25 m	Metall (ML)	166-33602
PCSB25	25	27,2	21,1	55	614 g/m	25 m	Metall (ML)	166-33603
PCSB32	32	35,2	28,1	70	832 g/m	25 m	Metall (ML)	166-33604
PCSB40	40	45,7	37,6	80	1.286 g/m	10 m	Metall (ML)	166-33605
PCSB50	50	57,7	48,4	90	1.736 g/m	10 m	Metall (ML)	166-33606

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.  
Auf Anfrage auch andere Rollenlängen erhältlich. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.