

## Flexa Metallschutzschlauch flüssigkeitsdicht SPR-PVC-AS AD56/10s

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0504067
EAN	4025113189110
Hersteller	Flexa
Hersteller-ArtNr	12011112049
Hersteller-Typ	SPR-PVC-AS AD56/10sw
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Metall-Schutzschlauch

### Technische Informationen

Nenndurchmesser	56mm
Nenngröße in Zoll	
Außendurchmesser	56mm
Innendurchmesser	49mm
Werkstoff	
Oberfläche	
Ummantelungswerkstoff 1. Schicht	
Ummantelungswerkstoff 2. Schicht (äußere)	
Dichtung	
Druckfestigkeit	1250N
Einsatztemperatur	-25...80°C
Schutzart (IP)	
Zugfestigkeit	1000N
Biegeradius, statisch	205mm
Gewicht	0.9kg/m
Farbe	
Hängelast	450N
Elektrische Eigenschaften	
Flammverbreitend	
Einsatz im Ex-Bereich	
Biegeverhalten	
Zulassung nach DIN EN 61386-23	
Zulassung nach BWB	
Zulassung nach VDE-EMV/emc	
Zulassung nach FI	
Mit Zulassung nach UL	
Zulassung nach CSA	



Flexa Metallschutzschlauch flüssigkeitsdicht SPR-PVC-AS AD56/10sw  
Nenndurchmesser 56mm, Nenngröße in Zoll 1 1/2 Zoll, Außendurchmesser  
56mm, Innendurchmesser 49mm, Werkstoff Stahl, Oberfläche verzinkt,  
Ummantelungswerkstoff 1.

Schicht PVC, Ummantelungswerkstoff 2.

Schicht (äußere) ohne Ummantelung, Dichtung ohne Dichtung, Druckfestigkeit  
1250N, Einsatztemperatur -25 ...

80°C, Schutzart (IP) IP68, Zugfestigkeit 1000N, Biegeradius, statisch 205mm,  
Gewicht 0,9kg/m, Farbe schwarz, Hängelast 450N, Elektrische Eigenschaften mit  
Leiteigenschaften, Flammverbreitend, Biegeverhalten flexibel, Zulassung nach  
DIN EN 61386-23, Wendelgewickelter Metallschlauch mit eingehaktem Profil,  
Querschnitt rund, Profil kantig, mit PVC-Mantel.

Wetterfest, weitestgehend seewasser-, säure- und ölbeständig, silikon- und  
cadmiumfrei, flexibel, zugfest, querdruckbelastbar.

Für schwere mechanische Beanspruchung nach DIN 49012, Bauform I, geprüft  
nach EN/IEC 61386-23.

[Flexa Metallschutzschlauch flüssigkeitsdicht SPR-PVC-AS AD56/10s online](#)



[kaufen](#)

