

## Flexa Metallschutzschlauch flüssigkeitsdicht SPR-PVC-EDU-AS AD21

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0504474
EAN	4025113141538
Hersteller	Flexa
Hersteller-ArtNr	14210101016
Hersteller-Typ	SPR-PVC-EDU-AS AD21
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Metall-Schutzschlauch



### Technische Informationen

Nenndurchmesser	21mm
Nenngröße in Zoll	
Außendurchmesser	21mm
Innendurchmesser	16mm
Werkstoff	
Oberfläche	
Ummantelungswerkstoff 1. Schicht	
Ummantelungswerkstoff 2. Schicht (äußere)	
Dichtung	
Druckfestigkeit	1250N
Einsatztemperatur	-25...80°C
Schutzart (IP)	
Zugfestigkeit	500N
Biegeradius, statisch	60mm
Gewicht	0.33kg/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-EDU-AS AD21  
Nenndurchmesser 21mm, Nenngröße in Zoll 1/2 Zoll, Außendurchmesser 21mm,  
Innendurchmesser 16mm, Werkstoff Stahl, Oberfläche verzinkt,  
Ummantelungswerkstoff 1.

Schicht PVC, Ummantelungswerkstoff 2.

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

80°C, Schutzart (IP) IP68, Zugfestigkeit 500N, Biegeradius, statisch 60mm,  
Gewicht 0,33kg/m, Farbe sonstige, Hängelast 450N, Elektrische Eigenschaften  
mit Leiteigenschaften, Biegeverhalten flexibel, Zulassung nach DIN EN 61386-23,  
Metallschutzschlauch SPR-PVC-EDU-AS, Ringe, IP 68, wendelgewickelt,  
eingehaktes Profil, Querschnitt rund, Profil kantig, PVC-Mantel, verzinkte  
Stahldrahtumflechtung Material: Stahl verzinkt / PVC / verzinkter Stahldraht

[Flexa Metallschutzschlauch flüssigkeitsdicht SPR-PVC-EDU-AS AD21 online](#)

[kaufen](#)

