

# FLEXIBLER UV-BESTÄNDIGER KABELSCHUTZ

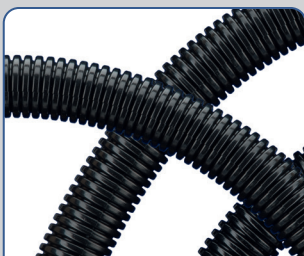


Umwelteinflüsse wie UV-Strahlung, Witterung, mechanische Belastung oder auch Nagetierverbiss können zu Störungen oder gar Ausfällen der Verkabelung und Leitung an Solar- und Photovoltaikmodulen beitragen. Die flexiblen, witterungsbeständigen FLEXA-Wellenschläuche bieten Ihnen hierfür optimale Lösungen für einen umfassenden Kabelschutz im Außenbereich. Unsere verschiedenen Produkte können je nach Anwendung gezielt eingesetzt werden und verlängern die Laufzeit und Qualität Ihrer Systeme.



Mehr Informationen

Sehr guter UV-Schutz!

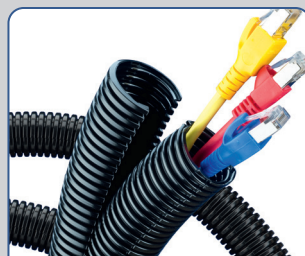


## ROHRflex® PP

Vollkunststoff-Schutzschlauch, innen und außen gewellt, schmales Profil, sehr flexibel, für wirtschaftliche Anwendungen, HB (UL 94)

Material: Kunststoff PP

⊕ -40°C ... +120°C ^ +150°C



## ROHRflex®-Duo PP

Vollkunststoff-Schutzschlauch, innen und außen gewellt, zweiteilig, der Länge nach teilbar, wiederverschließbar, V2 (UL 94)

Material: Kunststoff PP

⊕ -25°C ... +120°C ^ +150°C



## ROHRflex® MULTI

Vollkunststoff-Wellenschlauch innen und außen gewellt Kabelsammler für große Kabelmengen HB (UL 94)

Material: Kunststoff PA 12

⊕ -50°C ... +150°C



## RQH

Schlauchhalter für leichte Anwendungen, Rippenfixierung zur Zugentlastung, unterschiedliche Größen aneinander reihbar, einsetzbar in C-Profilsschienen

Material: Kunststoff PA

⊕ -40°C ... +120°C