

Steckt viel ein.

Unsere unnachgiebige Industrieleitung
H07BQ-F ist extrem widerstandsfähig
gegen einwirkende Kräfte.



Prysmian
Group

Linking
the Future



Unsere unnachgiebige Industrieleitung H07BQ-F ist extrem widerstandsfähig gegen einwirkende Kräfte.

Unsere Anschluss- und Verbindungsleitung H07BQ-F ist bereit für die härtesten Umgebungen. Die Leitung ist hochgradig temperaturbeständig, widersteht mechanischer Beanspruchung und Abrieb und ist bereit, alle Arten von Schwerlastgeräten mit Energie zu versorgen. Hinzu kommt der Schutz vor Feuchtigkeit, Chemikalien und Fetten – diese Leitung ist jede Investition wert.



Vielfältige Anwendungen

Perfekte Wahl für Werkzeug- und Maschinenbau, Kühlhäuser oder Gefrierschränke – oder auch als Verlängerungskabel.



Hohe Flexibilität

Das Polyurethan-Material macht die Leitung sehr biegsam.



Schlagfest

In der Lage, über einen kurzen Zeitraum intensiven Krafteinwirkungen standzuhalten.



Blanker Kupferleiter

Gummiisolierung

Polyurethan-Außenmantel



Strapazierfähig

Die robuste PUR-Ummantelung macht H07BQ-F widerstandsfähig gegen hohe mechanische Beanspruchungen.



UV-beständig

Entwickelt für den Einsatz drinnen und draußen, bei Regen, Schnee und Sonnenschein.



Beständig gegen Flüssigkeiten

Widerstandsfähig gegen Chemikalien, Fetten sowie Wasser.

Klicken Sie auf oder scannen Sie den QR-Code für die vollständigen Produktinformationen.



PRYSMIAN GROUP

Prysmian Kabel und Systeme GmbH
Tel: +49 (0) 30 3675 40

kontakt@prysmiangroup.com



[prysmiangroup.de](https://www.prysmiangroup.de)

© All rights reserved by Prysmian Group 2022-12 | Version 1.

Technical data, dimensions and weights are subject to change. All sizes and values without tolerances are reference values. Specifications are for product as supplied by Prysmian Group: any modification or alteration afterwards of product may give different result. The information contained within this document must not be copied, reprinted or reproduced in any form, either wholly or in part, without the written consent of Prysmian Group. The information is believed to be correct at the time of issue. Prysmian Group reserves the right to amend this specification without prior notice. This specification is not contractually valid unless specifically authorised by Prysmian Group.

Follow us

