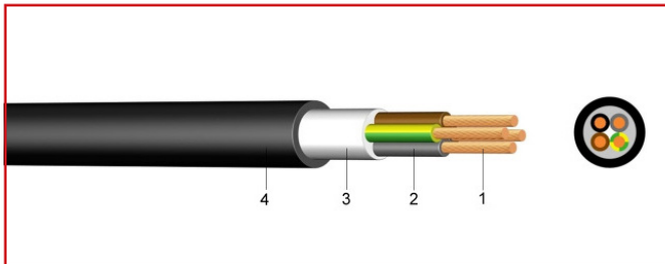


## ■ DATENBLATT: YMS PVC-SCHLAUCHLEITUNG FÜR MITTLERE MECHANISCHE BEANSPRUCHUNG

### ■ SCHRACK-INFO

In trockenen und feuchten Räumen sowie im Freien bei höheren mechanischen Beanspruchungen.



### ■ AUFBAU

1. Kupferleiter, blank, feindrähtig
2. Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)
3. Herstellerspezifisch, mit od. ohne Füllmantel
4. Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC)

### ■ TECHNISCHE DATEN

	Nennspannung U <sub>o</sub> /U:	600 / 1000 Volt
	Prüfspannung:	2500 VAC
	Temperaturbereich:	bewegt -5°C bis +70°C
	Biegeradius:	mind. 8 x DA
	Brennverhalten:	Norm EN 60332-1-2

### ■ NORMEN

DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)  
HS 308 S2 (Aderkennzeichnung)

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
YMS-J 3x1,5 sw	XC03090201
YMS-J 3x2,5 sw	XC03090301
YMS-J 4x1,5 sw	XC03090401
YMS-J 4x2,5 sw	XC03090501
YMS-J 4x4 sw	XC03090601
YMS-J 4x6 sw	XC03090701
YMS-J 4x10 sw	XC03090801
YMS-J 4x16 sw	XC03090901
YMS-J 5x1,5 sw	XC03091001

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
YMS-J 5x2,5 sw	XC030911
YMS-J 5x4 sw	XC030912
YMS-J 5x4 hgr	XC030913
YMS-J 5x6 sw	XC030914
YMS-J 5x6 hgr	XC030915
YMS-J 5x10 sw	XC030916
YMS-J 5x10 gr	XC030917
YMS-J 5x16 sw	XC030918

Tatsächliche Isolationsfarbe ist nicht standardisiert und kann von einer Produktionscharge zur anderen unterschiedlich sein.