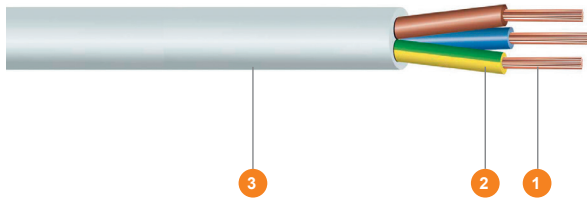


PVC-Schlauchleitung

PVC hose line



Standard:

EN 50525-2-11

Aufbau:

Design:

1 Kupferleiter, Klasse 5, optional verzinkt
Copper conductor, class 5, optional tinned

2 PVC-Isolierung
PVC insulation

3 PVC-Mantel
PVC sheath

Anwendung:

Application:

Für den Anschluss leichter Elektrogeräte bei geringen mechanischen Beanspruchungen im Haushalt, in der Küche und in Büroräumen, soweit dies die Gerätebestimmungen zulassen. Nicht geeignet für den Anschluss von Koch- und Heizgeräten. Nicht für die Verlegung im Freien oder die Anwendung in gewerblichen Betrieben geeignet.

Installation of the product should only be carried out by personnel trained and qualified for electrical works. The product is designed according to recognized standards. Applicable rules of installation must be applied at all times.

To connect smaller electric appliances for medium mechanical stress in households, kitchens and offices, if suitable according to the tool identification plate. Not suitable for cookers and heating devices. Not suitable for outdoor installation or use in commercial/technical operations.

Installation of the product should only be carried out by personnel trained and qualified for electrical works. The product is designed according to recognized standards. Applicable rules of installation must be applied at all times.

Eigenschaften:

Properties:

Nennspannung Rated voltage	300/300 V	Farbe der Isolierung Colour of insulation	HD 308 S2
Prüfspannung Test voltage	2 kV	Farbe des Mantels Colour of sheath	schwarz/weiss black/white
Maximale Betriebstemperatur beim Kurzschluss Maximal short-circuit temperature	+150°C	Selbstverlöschung eines Kabels Self-extinguishing of single cable	EN 60332-1-2
Maximale Betriebstemperatur des Leiters Maximal operating conductor temperature	+70°C	Verpackung Packaging	Kabelringe cable coils
Mindesttemperatur für die Verlegung Minimal temperature for laying	+5°C	RoHS	ja yes
Mindesttemperatur für die Lagerung Minimal storage temperature	-35°C - +40°C	REACH	ja yes
Betriebstemperatur Operating temperature range	-15°C - +70°C	Biegeradius Bending radius	5xD (D ≤ 12mm) 6xD (12mm < D ≤ 20mm)

Technische Daten:

Technical details:

Aderzahl und Nennquerschnitt <i>Number of cores and cross-section</i>	Leiterform <i>Shape of conductor</i>	Nennwanddicke der Isolierung <i>Nominal insulation thickness</i>	Nennwanddicke des Mantels <i>Nominal sheath thickness</i>	Außendurchmesser (ca.) <i>Outer diameter (approx.)</i>	Gewicht (ca.) <i>Weight (approx.)</i>	Wirkwiderstand des Leiters <i>Maximum resistance of conductor</i>
mm ²		mm	mm	mm	kg/km	Ohm/km
2x0.5	RF	0.5	0.6	5.9	39	39
2x0.75	RF	0.5	0.6	6.3	48	26
3x0.5	RF	0.5	0.6	6.3	46	39
3x0.75	RF	0.5	0.6	6.7	58	26
4x0.5	RF	0.5	0.6	6.9	55	39
4x0.75	RF	0.5	0.6	7.3	71	26

Die Angaben dienen lediglich der Information und stellen keine Zusicherung oder rechtsverbindliche Erklärung dar. Vertragliche Verpflichtungen entstehen erst mit Abschluss eines schriftlichen Vertrages unter ausdrücklicher Benennung der geltenden Vertragsinhalte. Eine Haftung für die Richtigkeit der übermittelten Informationen ist ausgeschlossen. Die Weitergabe an Dritte oder Veröffentlichung ist untersagt. Urheber- und gewerbliche Schutzrechte bleiben bei nkt cables und sind geschützt.

This data was prepared for informational purposes only and does not contain any representations, legally binding declarations or guarantees. Contractual obligations shall only come into effect after a written contract, detailing the terms and conditions, has been signed. A liability of nkt cables for the correctness of the information contained herein is excluded. The data shall not be handed out to third parties or disclosed in public documents. Any intellectual property rights remain with nkt cables and are reserved.