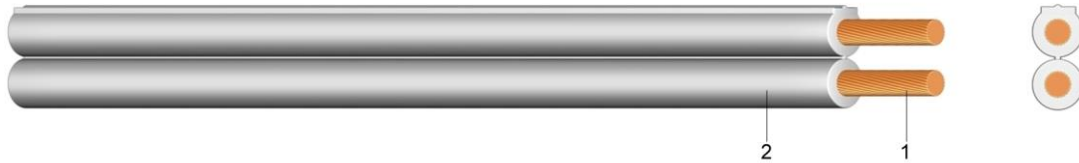


## (N)YFAZ PVC - Zwillingsleitung Kunststoff-Fassungsadern

**Verwendung:** In trockenen Räumen zum Anschluss ortsveränderlicher Stromverbraucher bei sehr geringen mechanischen Beanspruchungen wie leichte Elektrohandgeräte und in und an Leuchten.



**Aufbau:**  
 1 ..... Kupferleiter, blank, feindrähtig, Klasse 5  
 2 ..... Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC) parallel angeordnet und trennbar verbunden, eine Ader geriffelt

**Normen:** in Anlehnung an DIN VDE 0250  
 DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)

**Technische Daten:**

Nennspannung U <sub>o</sub> /U		[V]	300 / 300 Volt
Prüfspannung		[V] <sub>Ac</sub>	2000
Temperaturbereich	bewegt		+5°C bis +70°C
Brennverhalten	Norm		EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Farben	lagernd	Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außenabmessung ca. mm	Gewicht ca. kg/km
2 x 0,5	ws	○	10	16 x 0,20	2,1 x 4,4	16
2 x 0,75	ws	●	15	24 x 0,20	2,3 x 5,0	22
2 x 1	ws	●	20	30 x 0,20	2,6 x 5,5	28
2 x 1,5	ws	●	30	30 x 0,25	2,8 x 6,0	37
2 x 2,5	ws	●	50	50 x 0,25	3,6 x 7,5	60
2 x 4	ws	●	80	56 x 0,30	4,4 x 9,5	101