



## PNLY - VFL

### CZ

#### KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé nebo pocínované  
**IZOLACE:** PVC

**JMENOVIÉ NAPĚTÍ:** 500 V  
**ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ:** 2000 V  
**TEPLOTA:** od -20°C do +60°C

**POUŽITÍ:** Pro vnitřní i vnější ohebné spoje ve sdělovacích nebo jiných zařízeních. Svým tvarem umožňuje využití plochých konektorů a montáž bez nutnosti svazování.

### EN

#### CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded bare or tinned copper wire  
**INSULATION:** PVC

**NOMINAL VOLTAGE:** 500 V  
**TESTING VOLTAGE:** 2000 V  
**TEMPERATURE RANGE:** from -20°C to +60°C

**APPLICATION:** For indoor and outdoor flexible joints in communication or other devices. Its shape allows the use of flat connectors and installation without bundling.

Počet žil a jmenovitý průřez	Konstrukce jádra	Jmenovitý průměr	Hmotnost
No. of cores & nom. cross section	Core construction	Overall diameter	Weight
n x mm <sup>2</sup>	n x mm	mm	kg/km
4 x 0,15	76 x 0,10	1,60 x 6,40	15,20
5 x 0,15	95 x 0,10	1,60 x 8,00	19,00
15 x 0,15	285 x 0,10	1,60 x 24,00	57,00
20 x 0,15	380 x 0,10	1,60 x 32,00	76,00
30 x 0,15	570 x 0,10	1,60 x 48,00	114,00
5 x 0,35	95 x 0,15	2,10 x 10,50	36,00
10 x 0,35	190 x 0,15	2,10 x 21,00	72,00
20 x 0,35	380 x 0,15	2,10 x 42,00	144,00
5 x 0,50	80 x 0,20	2,50 x 12,50	50,50
10 x 0,50	160 x 0,20	2,50 x 25,00	100,10
20 x 0,50	320 x 0,20	2,50 x 50,00	200,20
5 x 0,75	120 x 0,20	2,70 x 13,50	66,50
10 x 0,75	240 x 0,20	2,70 x 27,00	133,00
15 x 0,75	360 x 0,20	2,70 x 40,50	199,50

Technické změny vyhrazeny. Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter.  
 Subject to technical changes. Numerical data are only informative.