

2.2. PRZYKŁADY OZNACZENIA

2.2.1. Przykład przewodu jednodrutowego na napięcie znamionowe 450/750V o izolacji polwinitowej. Przewód DY 450/750V 1x2,5 mm²

2.2.2 . Przykład oznaczenia przewodu o izolacji i powłoce polwinitowej, okrągły na napięcie znamionowe 450/750V o przekroju znamionowym żył 2,5 mm² i izolacji żył³

Przewód YDY 450/750V 3x2,5 mm²

2.2.3. Przykład przewodu jednodrutowego na napięcie znamionowe 450/750V o przekroju znamionowym żył 2,5 mm² i izolacji żył³

Przewód YDYp 450/750V 3x2,5 mm²

3. ZAKRES STOSOWANIA PRZEWODÓW

Przewody przeznaczone są do układania na stałe w instalacjach przemysłowych i domowych, nad i pod tynkiem w suchych, wilgotnych i mokrych pomieszczeniach oraz w rurach i w betonie. Mogą być również używane na zewnątrz, o ile chronione są przed bezpośrednim działaniem słońca.

4. BUDOWA PRZEWODU

Budowa przewodów, rezystancji żył, rezystancja izolacji żył oraz pozostałe wymagania dotyczące tych typów przewodów, powinny zgodne z parametrami podanymi w Polskich Normach

PN-87/E-90050

PN-87/E-90056

PN-87/E-90060

ZN-93/MP-13-K-12175 FK OŻARÓW

PN-EN 50525-1:20111

PN-EN 60228:2007

DAMIR Sp. z o.o. ul. Wschodnia 13, 80-066 Gdańsk NIP 5832901526 Tel./fax 058 309 04 1.	DATA	OPRACOWAŁ
	06.11.2012	WITOLD ROHDE