



YWD / XWD

NAZWA KABLA

Przewód współosiowy (W) wielkiej częstotliwości o żyłce wewnętrznej miedzianej jednodrutowej (D), izolacji z polietylenu pełnego (X), o żyłce zewnętrznej w postaci opłotu z drutów miedzianych oraz o powłoce polwinitowej (Y) lub polietylenowej (X).

BUDOWA

Zyla wewnętrzna

material:
Cu
liczba x
średnica
drutów
(mm):
1x0,59
średnica
(mm):
0,59

Izolacja

material:
PE pełny
średnica
(mm): 3,7

Zyla zewnętrzna

material i
konstrukcj
a: opłot z
drutów Cu

Powłoka

material:
PVCv(Y),
PEv(X)

Maksymalna średnica zewnętrzna przewodu (mm)

5,9

Norma

PN-91/T-
90601

Zastosowanie

Przewody są przeznaczone do połączeń w instalacjach wewnętrznych RTV, TV przemysłowa.