

SZANOWNI PAŃSTWO!

W celu dostosowania dotychczas produkowanych wyrobów krajowych do standardów europejskich, uprzejmie informujemy o możliwości a w niedalekiej przyszłości konieczności, zmiany dotychczas zamawianych przewodów wg norm krajowych (PN) typu:

DY; DYc; LgY; LgYc; OMY; OMYp; OWY itp., na przewody wg norm zharmonizowanych (o tej samej konstrukcji oraz zastosowaniu).

Poniżej zamieszczamy wykaz przewodów zgodnych z normami zharmonizowanymi (HD).

Typ przewodu wg. norm krajowych (PN)	Odpowiednik wg. norm zharmonizowanych (HD)
DY 500V	H05V-U
DY 750V	H07V-U
DYc 500V	H05V2-U
DYc 750V	H07V2-U
LgY 500V	H05V-K
LgY 750V	H07V-K
LgYc 500V	H05V2-K
LgYc 750V	H07V2-K
OMY 300V	H03VV-F
OMYp 300V	H03VVH2-F
OWY 500V	H05VV-F

Jednakże niektóre przekroje przewodów pozostają nadal w produkcji w wersji krajowej, ponieważ nie posiadają odpowiedników w wymaganiach norm zharmonizowanych.

Na życzenie klienta może być nadal kontynuowana dotychczas zamawiana produkcja. Szczegółowych informacji można uzyskać w pionie technicznym.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości czy pytań prosimy o kontakt.