

# ZAMIENNIKI KABLI I PRZEWODÓW

OZNACZENIA POLSKIE	OZNACZENIA PRODUCENTÓW NIEMIECKICH I EUROPEJSKICH	OZNACZENIA INNEGO PRODUCENTA I
<b>przewody jednożyłowe</b>		
DY (żo) 300/ 500 V	H05V-U	
DY (żo) 450/ 750 V	H07V-U	
LgY (żo) 300/500 V	H05V-K	
LgY (żo) 450/750 V	H07V-K	
LgYc (żo) 300/500 V	H05V2-K	
LgYc (żo) 450/750 V	H07V2-K	
LY (żo) 300/500 V	H05V-R	
LY (żo) 450/740 V	H07V-R	
<b>LGs 300/500 V</b>	<b>SIF</b>	
<b>LGs 450/750 V</b>	<b>SIF</b>	
<b>przewody wielożyłowe</b>		
OMY (żo) 300/300 V	H03VV-F	
OMYp (żo) 300/300 V	H03VVH2-F	
OWY (żo) 300/500 V	H05VV-F	
OWYP (żo) 300/500 V	H05VVH2-F	
<b>przewody wielożyłowe w izolacji i powłoce gumowej</b>		
<b>OW</b>	<b>H05RR-F</b>	
<b>OnPd</b>	<b>H07RN-F</b>	<b>TITANEX H07RN-F</b>
<b>OnW</b>	<b>H05RN-F</b>	
<b>OnS1</b>	<b>H01N2-D</b>	
YDYżo	NYM-J	
YDY	NYM-O	
YKSYFty	NYBY	
YKSYFoy	NYRY	
NKGs	(N)HXH	
Y(A)KY / YKSY	N(A)YY	
Y(A)KXS/ YKSXS	N(A)2XY	
<b>YH(A)KXS</b>	<b>N(A)2XSY</b>	
<b>XH(A)KXS</b>	<b>N(A)2XS2Y</b>	
<b>XUH(A)KXS</b>	<b>N(A)2XS(F)2Y</b>	
<b>XRUH(A)KXS</b>	<b>N(A)2XS(FL)2Y</b>	

## Oznaczenia brandowe produktów

### OZNACZENIE GRUPY TFKable

FLAMEBLOCKER 2XSLCHK  
 FLAMEBLOCKER 3PLUS 2XSLCHK  
 2YSLCY, 2YSLCYK, 3PLUS 2YSLCY, 3PLUS 2YSLCYK  
 2XSLCY, 2XSLCYK, 3PLUS 2XSLCY, 3PLUS 2XSLCYK

### OZNACZENIA BITNER

BiTserwo 2XSLCH  
 BiTserwo 3PLUS 2XSLCH  
 BiT serwo 2YSLCY, BiTserwo 3PLUS 2YSLCY  
 BiT serwo 2XSLCY, BiTserwo 3PLUS 2XSLCY