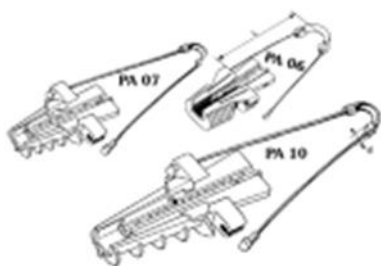


Uchwyty odciągowe PA do kabli ze stalową linką nośną typu XzTKMXpwn



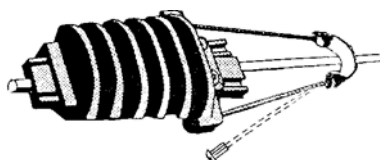
Typ uchwytu	średnica linki nośnej	Długość linki uchwytu	Siła zrywająca [daN]	Średnica linki uchwytu	Materiał korpusu	Materiał klinów	Masa (kg)
PA 06-200	max 6	200	250	14	*	***	0,13
PA 07-250	max 7	250	730	14	**	***	0,27
PA-10-300	max 10	300	1250	14	**	***	0,46

Tabela zastosowań uchwytów firmy Malico:

Typ kabla	Grubość powłoki PE	Przekrój linki nośnej	Siła naciągu	Faktor bezpieczeństwa	Rodzaj uchwytu
XzTKMXpwn 5x4x0.5	1,7 mm	3,0 mm	91 daN	91 daN x 3=273 daN	PA 06-200
XzTKMXpwn 10x4x0.5	1,7 mm	3,0 mm	122 daN	122 daN x 3=365 daN	PA 07-250
XzTKMXpwn 15x4x0.5	1,7 mm	3,0 mm	150 daN	150 daN x 3=450 daN	PA 07-250
XzTKMXpwn 25x4x0.5	1,7 mm	3,0 mm	221 daN	221 daN x 3=663 daN	PA 07-250
XzTKMXpwn 35x4x0.5	1,7 mm	4,0 mm	297 daN	297 daN x 3=890 daN	PA 10-300
XzTKMXpwn 50x4x0.5	1,7 mm	5,0 mm	385 daN	385 daN x 3=1154 daN	PA 10-300
XzTKMXpwn 5x4x0.6	1,7 mm	3,0 mm	104 daN	104 daN x 3=312 daN	PA 07-250
XzTKMXpwn 10x4x0.6	1,7 mm	3,0 mm	142 daN	142 daN x 3=427 daN	PA 07-250
XzTKMXpwn 15x4x0.6	1,7 mm	3,0 mm	205 daN	205 daN x 3=616 daN	PA 07-250
XzTKMXpwn 25x4x0.6	1,7 mm	4,0 mm	315 daN	315 daN x 3=945 daN	PA 10-300
XzTKMXpwn 35x4x0.6	1,7 mm	5,0 mm	375 daN	375 daN x 3=1125 daN	PA 10-300
XzTKMXpwn 50x4x0.6	2,0 mm	5,0 mm	509 daN	509 daN x 3=1527 daN	PA 10-300
XzTKMXpwn 5x4x0.8	1,7 mm	3,0 mm	154 daN	154 daN x 3=462 daN	PA 07-250
XzTKMXpwn 10x4x0.8	1,7 mm	3,0 mm	222 daN	222 daN x 3=666 daN	PA 07-250
XzTKMXpwn 15x4x0.8	1,7 mm	4,0 mm	285 daN	285 daN x 3=854 daN	PA 10-300
XzTKMXpwn 25x4x0.8	1,7 mm	5,0 mm	440 daN	440 daN x 3=1320 daN	PA 10-300
XzTKMXpwn 35x4x0.8	2,0 mm	5,0 mm	524 daN	524 daN x 3=1572 daN	PA 10-300
XTKMXpwn 3x2x0.6	1,7 mm	3,0 mm	54daN	54 daN x 3=162 daN	PA 06-200
XTKMXpwn 5x2x0.6	1,7 mm	3,0 mm	75daN	75 daN x 3= 225 daN	PA 06-200
XTKMXpwn 7x2x0.6	1,7 mm	3,0 mm	30daN	90 daN x 3= 270 daN	PA 06-200

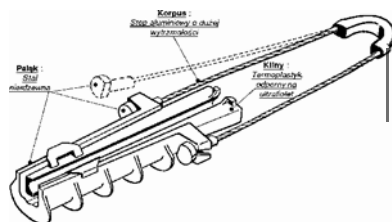
Badania zostały wykonane w laboratorium firmy MALICO na kablach dostarczonych przez Fabrykę Kabli "Ozarów" według następujących parametrów: średnia długość pola 50 m., średni zwis 42 cm, temperatura powietrza 15 st. C

Uchwyt odciągowy PA do kabli optotelekomunikacyjnych z linką nośną z żywicy wzmocnianej włóknem szklanym typu XOTKtdn i XOTKrdn



Typ uchwytu	Średnica linki nośnej	Długość linki uchwytu	Min. siła zrywająca	Średn. linki uchwytu	Masa [kg]
PA 35-200	3 - 5	200	200 daN	11	0,13
PA 57-200	5 - 7	200	350 daN	11	0,13
PA 69-200	7 - 9	200	350 daN	11	0,13
PA 810	8 - 10	300	600 daN	14	0,32

Uchwyt odciągowy PA do kabli optotelekomunikacyjnych o konstrukcji współosiowej ze wzmocnieniem z włókien aramidowych typu XOTKrdDx i XOTKtdDx.



Typ uchwytu	Zakres średnic zewn. kabla	Długość linki uchwytu	Min. siła zrywająca	Średn. linki uchwytu	Masa [kg]
PA 140 FO 400	8 - 14	400	600 daN	14	0,35
PA 190 FO 400	12 - 19	400	600 daN	14	0,6

TEL MET[®]

TEL-MET Sp. z o.o.

Al. Korfantego 169

40-153 Katowice

TEL: +48 32 352 62 40

FAX: +48 32 352 62 42

E-MAIL: biuro@telmet.pl

www.telmet.pl