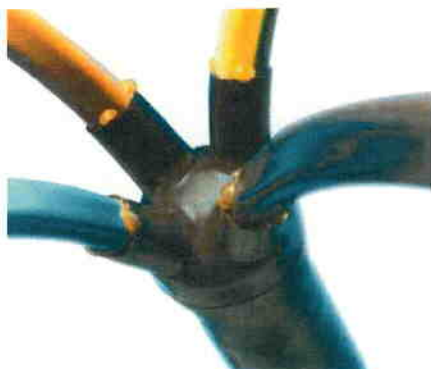


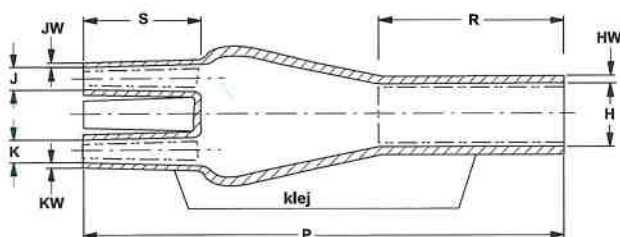
## Głowiczki termokurczliwe do kabli i przewodów o izolacji z tworzyw sztucznych



### ZASTOSOWANIE

Do uszczelnienia rozgałęzienia kabli wielożyłowych i kabli wprowadzanych do przepustów. Zastosowanie do powierzchni z tworzyw sztucznych i metalu. Powierzchnie wewnętrzne głowiczki pokryte klejem termoplastycznym. Odporne na działanie UV oraz warunki środowiskowe.

Dostępne w różnych rozmiarach do kabli:  
2-, 3-, 4- i 5-żyłowych.  
Wymiary – w tablicy poniżej.



### Wymiary w tabeli poniżej

H: Średnica dużego otworu  
J: Średnica małych otworów  
K: Średnica najmniejszego otworu  
P: Długość głowiczki  
R: Długość dużego otworu

S: Długość małych otworów

HW: Grubość ścianki dużego otworu  
JW: Grubość ścianki małych otworów  
KW: Grubość ścianki najmniejszego otworu

a: przed skurczeniem  
b: po swobodnym skurczeniu

Zalecany przekrój żyły kabla tworzywowego (mm <sup>2</sup> )	Typ głowiczki	Wymiary (mm)										
		H		J		K		P	R	S	HW	JW/KW
		a min.	b maks.	a min.	b maks.	a min.	b maks.	b ±10%	b ±10%	b ±10%	b ±20%	b ±20%
<b>dla kabli 2-żyłowych</b>												
4 - 25	302K333/S	28	9,2	15	4,1	-	-	90	20	25	3,2	1,6
35 - 150	302K224/S	48	32	22	7	-	-	172	-	70	2,0	2,0
150 - 400	302K466/S	86	42	40	17	-	-	200	-	75	2,5	2,5
<b>dla kabli 3-żyłowych</b>												
4 - 35	402W533/S	38	13	16	4,2	-	-	103	45	28	2,7	1,5
50 - 150	402W516/S	63	22	26	9	-	-	180	85	40	3,5	1,5
95 - 500	402W526/S	95	28	44	13	-	-	205	90	45	3,5	2,5
-	402W248/S	115	45	52	22	-	-	240	100	60	4,0	2,5
-	402W439/S	170	60	60	30	-	-	252	90	66	4,2	2,6
<b>dla kabli 4-żyłowych</b>												
1,5 - 10	502S013/S	23	9,5	7	2	-	-	60	-	17	2,0	1,2
4 - 35	502K033/S	45	16,5	14	3,4	-	-	97	73	25	2,5	1,9
25 - 95	502K046/S	45	19	20	7	-	-	165	75	40	3,5	2,0
50 - 150	502K016/S	75	25	25	9	-	-	217	100	44	3,5	2,0
120 - 400	502K026/S	100	31	40	13,5	-	-	223	103	51	3,5	2,5
-	502R810/S	170	60	50	23	43	19	255	90	65	4,0	3,5
<b>dla kabli 5-żyłowych (4+1)</b>												
25 - 120*	603W035/S	68	26	30	7	20	6	182	75	40	3,2	2,2
25 - 240	603W040/S	85	26	33	7	27	6	182	75	40	3,2	2,2

dla mniejszych przekrojów stosować 502K033 z 2 żyłami wewnątrz otworu.