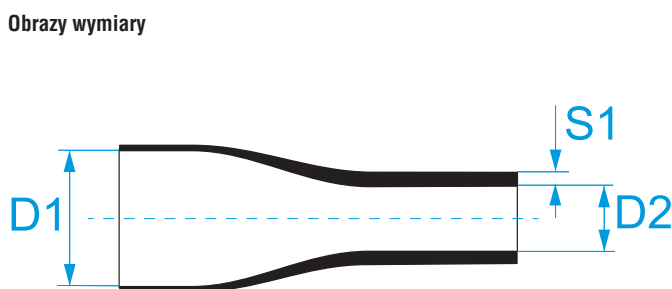
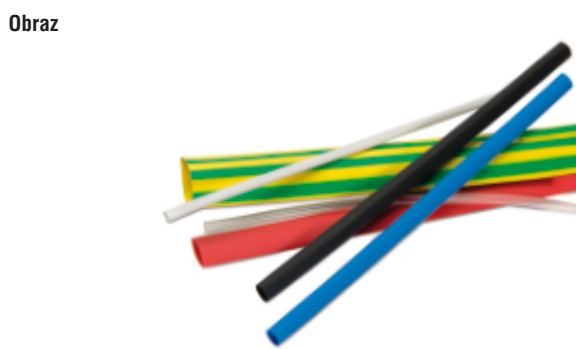


**Rodzina produktów:** Rurki termokurczliwe - Rurki termokurczliwe

**Kod towaru:** GBS024SBI, GBS024SBL, GBS024SNE, GBS024SRO, GBS024STR, GBS032SBI, GBS032SBL, GBS032SGV, GBS032SNE, GBS032SRO, GBS032STR, GBS048SBI, GBS048SBL, GBS048SGV, GBS048SNE, GBS048SRO, GBS048STR, GBS064SBI, GBS064SBL, GBS064SGV, GBS064SNE, GBS064SRO, GBS064STR, GBS095SBI, GBS095SBL, GBS095SGV, GBS095SNE, GBS095SRO, GBS095STR, GBS127SBI, GBS127SBL, GBS127SGV, GBS127SNE, GBS127SRO, GBS127STR, GBS190SBI, GBS190SBL, GBS190SGV, GBS190SNE, GBS190SRO, GBS190STR, GBS254SBI, GBS254SBL, GBS254SGV, GBS254SNE, GBS254SRO, GBS254STR, GBS380SBI, GBS380SBL, GBS380SGV, GBS380SNE, GBS380SRO, GBS380STR, GBS510SBI, GBS510SBL, GBS510SGV, GBS510SNE, GBS510SRO, GBS510STR

**Opis:** KOSZULKI TERMOKURCZLIWE · STOPIEŃ KURCZLIWOŚCI 2:1 · RURKA



**Dane techniczne**

**TYP:** jednowarstwowa

**WSPÓŁCZYNNIK SKÓRCZENIA:** 2:1

**MATERIAŁ:** polietylen

**TEMPERATURA ROBOCZA:** od -55°C do +125°C maks. (maks. +105°C dla przezroczystego)

**TEMPERATURA KURCZENIA:** od +70°C do +125°C

**VRMS MAKS.:** 600 V

**KLASA SAMOGAŚNIĘCIA OSŁONY:** UL 224 VW-1 (z wyjątkiem przezroczystego i żółto-zielonego)

**BEZ HALOGENU:** wszystkie kolory z wyjątkiem żółto-zielonego i przezroczystego

**ZASTOSOWANIA:** skuteczna i ekonomiczna izolacja i ochrona złączy i końcówek w różnych zastosowaniach przemysłowych, włączając elektronikę, motoryzację, kolejnictwo i przemysł morski. Szeroki wybór kolorów ułatwia identyfikację kabli.

Kod	Rozmiar kołka (mm)	Długość (m)	Kolor	D1 (Ø mm)	D2 (Ø mm)	S1 (mm)	
GBS024SBI*	2,4	1	□	Biały	2,4	1,2	0,48
GBS024SBL*	2,4	1	■	Niebieski	2,4	1,2	0,48
GBS024SNE*	2,4	1	■	Czarny	2,4	1,2	0,48
GBS024SRO*	2,4	1	■	Czerwony	2,4	1,2	0,48
GBS024STR	2,4	1	□	Przezroczysty	2,4	1,2	0,48
GBS032SBI*	3,2	1	□	Biały	3,2	1,6	0,48
GBS032SBL*	3,2	1	■	Niebieski	3,2	1,6	0,48
GBS032SGV	3,2	1	■	Żółtozielony	3,2	1,6	0,48
GBS032SNE*	3,2	1	■	Czarny	3,2	1,6	0,48
GBS032SRO*	3,2	1	■	Czerwony	3,2	1,6	0,48
GBS032STR	3,2	1	□	Przezroczysty	3,2	1,6	0,48
GBS048SBI*	4,8	1	□	Biały	4,8	2,4	0,48
GBS048SBL*	4,8	1	■	Niebieski	4,8	2,4	0,48
GBS048SGV	4,8	1	■	Żółtozielony	4,8	2,4	0,48
GBS048SNE*	4,8	1	■	Czarny	4,8	2,4	0,48
GBS048SRO*	4,8	1	■	Czerwony	4,8	2,4	0,48
GBS048STR	4,8	1	□	Przezroczysty	4,8	2,4	0,48
GBS064SBI*	6,4	1	□	Biały	6,4	3,2	0,56
GBS064SBL*	6,4	1	■	Niebieski	6,4	3,2	0,56
GBS064SGV	6,4	1	■	Żółtozielony	6,4	3,2	0,56
GBS064SNE*	6,4	1	■	Czarny	6,4	3,2	0,56
GBS064SRO*	6,4	1	■	Czerwony	6,4	3,2	0,56
GBS064STR	6,4	1	□	Przezroczysty	6,4	3,2	0,56
GBS095SBI*	9,5	1	□	Biały	9,5	4,8	0,62
GBS095SBL*	9,5	1	■	Niebieski	9,5	4,8	0,62
GBS095SGV	9,5	1	■	Żółtozielony	9,5	4,8	0,62
GBS095SNE*	9,5	1	■	Czarny	9,5	4,8	0,62
GBS095SRO*	9,5	1	■	Czerwony	9,5	4,8	0,62
GBS095STR	9,5	1	□	Przezroczysty	9,5	4,8	0,62
GBS127SBI*	12,7	1	□	Biały	12,7	6,4	0,62
GBS127SBL*	12,7	1	■	Niebieski	12,7	6,4	0,62
GBS127SGV	12,7	1	■	Żółtozielony	12,7	6,4	0,62
GBS127SNE*	12,7	1	■	Czarny	12,7	6,4	0,62
GBS127SRO*	12,7	1	■	Czerwony	12,7	6,4	0,62
GBS127STR	12,7	1	□	Przezroczysty	12,7	6,4	0,62
GBS190SBI*	19	1	□	Biały	19,1	9,5	0,69
GBS190SBL*	19	1	■	Niebieski	19,1	9,5	0,69
GBS190SGV	19	1	■	Żółtozielony	19,1	9,5	0,69
GBS190SNE*	19	1	■	Czarny	19,1	9,5	0,69
GBS190SRO*	19	1	■	Czerwony	19,1	9,5	0,69
GBS190STR	19	1	□	Przezroczysty	19,1	9,5	0,69
GBS254SBI*	25,4	1	□	Biały	25,4	12,7	0,89
GBS254SBL*	25,4	1	■	Niebieski	25,4	12,7	0,89
GBS254SGV	25,4	1	■	Żółtozielony	25,4	12,7	0,89
GBS254SNE*	25,4	1	■	Czarny	25,4	12,7	0,89
GBS254SRO*	25,4	1	■	Czerwony	25,4	12,7	0,89
GBS254STR	25,4	1	□	Przezroczysty	25,4	12,7	0,89
GBS380SBI*	38	1	□	Biały	38,1	19,1	1,00
GBS380SBL*	38	1	■	Niebieski	38,1	19,1	1,00
GBS380SGV	38	1	■	Żółtozielony	38,1	19,1	1,00
GBS380SNE*	38	1	■	Czarny	38,1	19,1	1,00
GBS380SRO*	38	1	■	Czerwony	38,1	19,1	1,00
GBS380STR	38	1	□	Przezroczysty	38,1	19,1	1,00
GBS510SBI	51	1	□	Biały	50,8	25,4	1,10
GBS510SBL	51	1	■	Niebieski	50,8	25,4	1,10
GBS510SGV	51	1	■	Żółtozielony	50,8	25,4	1,10
GBS510SNE	51	1	■	Czarny	50,8	25,4	1,10
GBS510SRO	51	1	■	Czerwony	50,8	25,4	1,10
GBS510STR	51	1	□	Przezroczysty	50,8	25,4	1,10