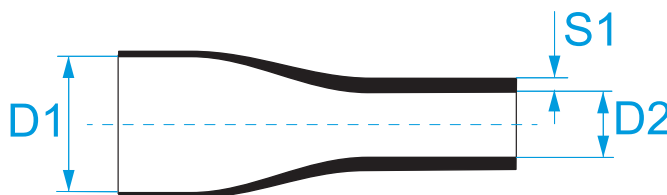


Famiglia prodotto: Guaine Termorestringenti - Guaine termorestringenti
Codici articolo: GBS024SBI, GBS024SBL, GBS024SNE, GBS024SRO, GBS024STR, GBS032SBI, GBS032SBL, GBS032SGV, GBS032SNE, GBS032SRO, GBS032STR, GBS048SBI, GBS048SBL, GBS048SGV, GBS048SNE, GBS048SRO, GBS048STR, GBS064SBI, GBS064SBL, GBS064SGV, 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
Descrizione: GUAINA TERMORESTRINGENTI BASSO SPESSORE 2:1, IN STECCA

Immagine



Disegno tecnico



Specifiche

TIPO: parete singola
RAPPORTO DI RESTRINGIMENTO: 2:1
MATERIALE: polietilene
TEMPERATURA ESERCIZIO: da -55°C a +125°C max (+105 °C max per trasparente)
TEMPERATURA DI RESTRINGIMENTO: da +70°C a +125°C
VRMS MASSIMA: 600 V
GRADO DI AUTOESTINGUENZA DELLA GUAINA: UL 224 VW-1 (eccetto trasparente e giallo-verde)
PRIVO DI ALOGENI: tutti i colori tranne giallo-verde e trasparente
CAMPO D'APPLICAZIONE: isolamento e protezione efficiente ed economica di connessioni e di terminali in diversi campi tra cui elettronica, settore automobilistico, ferrovie, campo navale. L'ampia scelta di colori facilita l'identificazione dei cavi.

Codice	Misura (mm)	Lunghezza (m)	Colore	D1 (Ø mm)	D2 (Ø mm)	S1 (mm)		
GBS024SBI*	2,4	1		Bianco	2,4	1,2	0,48	25/25
GBS024SBL*	2,4	1		Blu	2,4	1,2	0,48	
GBS024SNE*	2,4	1		Nero	2,4	1,2	0,48	
GBS024SRO*	2,4	1		Rosso	2,4	1,2	0,48	
GBS024STR	2,4	1		Trasparente	2,4	1,2	0,48	
GBS032SBI*	3,2	1		Bianco	3,2	1,6	0,48	25/25
GBS032SBL*	3,2	1		Blu	3,2	1,6	0,48	
GBS032SGV	3,2	1		GialloVerde	3,2	1,6	0,48	
GBS032SNE*	3,2	1		Nero	3,2	1,6	0,48	
GBS032SRO*	3,2	1		Rosso	3,2	1,6	0,48	
GBS032STR	3,2	1		Trasparente	3,2	1,6	0,48	
GBS048SBI*	4,8	1		Bianco	4,8	2,4	0,48	10/10
GBS048SBL*	4,8	1		Blu	4,8	2,4	0,48	
GBS048SGV	4,8	1		GialloVerde	4,8	2,4	0,48	
GBS048SNE*	4,8	1		Nero	4,8	2,4	0,48	
GBS048SRO*	4,8	1		Rosso	4,8	2,4	0,48	
GBS048STR	4,8	1		Trasparente	4,8	2,4	0,48	
GBS064SBI*	6,4	1		Bianco	6,4	3,2	0,56	10/10
GBS064SBL*	6,4	1		Blu	6,4	3,2	0,56	
GBS064SGV	6,4	1		GialloVerde	6,4	3,2	0,56	
GBS064SNE*	6,4	1		Nero	6,4	3,2	0,56	
GBS064SRO*	6,4	1		Rosso	6,4	3,2	0,56	
GBS064STR	6,4	1		Trasparente	6,4	3,2	0,56	
GBS095SBI*	9,5	1		Bianco	9,5	4,8	0,62	10/10
GBS095SBL*	9,5	1		Blu	9,5	4,8	0,62	
GBS095SGV	9,5	1		GialloVerde	9,5	4,8	0,62	
GBS095SNE*	9,5	1		Nero	9,5	4,8	0,62	
GBS095SRO*	9,5	1		Rosso	9,5	4,8	0,62	
GBS095STR	9,5	1		Trasparente	9,5	4,8	0,62	
GBS127SBI*	12,7	1		Bianco	12,7	6,4	0,62	10/10
GBS127SBL*	12,7	1		Blu	12,7	6,4	0,62	
GBS127SGV	12,7	1		GialloVerde	12,7	6,4	0,62	
GBS127SNE*	12,7	1		Nero	12,7	6,4	0,62	
GBS127SRO*	12,7	1		Rosso	12,7	6,4	0,62	
GBS127STR	12,7	1		Trasparente	12,7	6,4	0,62	
GBS190SBI*	19	1		Bianco	19,1	9,5	0,69	10/10
GBS190SBL*	19	1		Blu	19,1	9,5	0,69	
GBS190SGV	19	1		GialloVerde	19,1	9,5	0,69	
GBS190SNE*	19	1		Nero	19,1	9,5	0,69	
GBS190SRO*	19	1		Rosso	19,1	9,5	0,69	
GBS190STR	19	1		Trasparente	19,1	9,5	0,69	
GBS254SBI*	25,4	1		Bianco	25,4	12,7	0,89	10/10
GBS254SBL*	25,4	1		Blu	25,4	12,7	0,89	
GBS254SGV	25,4	1		GialloVerde	25,4	12,7	0,89	
GBS254SNE*	25,4	1		Nero	25,4	12,7	0,89	
GBS254SRO*	25,4	1		Rosso	25,4	12,7	0,89	
GBS254STR	25,4	1		Trasparente	25,4	12,7	0,89	
GBS380SBI*	38	1		Bianco	38,1	19,1	1,00	10/10
GBS380SBL*	38	1		Blu	38,1	19,1	1,00	
GBS380SGV	38	1		GialloVerde	38,1	19,1	1,00	
GBS380SNE*	38	1		Nero	38,1	19,1	1,00	
GBS380SRO*	38	1		Rosso	38,1	19,1	1,00	
GBS380STR	38	1		Trasparente	38,1	19,1	1,00	
GBS510SBI	51	1		Bianco	50,8	25,4	1,10	5/5
GBS510SBL	51	1		Blu	50,8	25,4	1,10	
GBS510SGV	51	1		GialloVerde	50,8	25,4	1,10	
GBS510SNE	51	1		Nero	50,8	25,4	1,10	
GBS510SRO	51	1		Rosso	50,8	25,4	1,10	
GBS510STR	51	1		Trasparente	50,8	25,4	1,10	