




Kabelbinder
Attaches de câbles

BOSSARD

13

Elektrotechnische Verbindungselemente Éléments de fixation pour l'électrotechnique Elementi di fissaggio per l'elettrotecnica

I	Index Index Indice	BN Verzeichnis	Index BN
	Kabelbinder Attaches de câbles Fascette	Übersicht	Vue d'ensemble
		STA-STRAP®	STA-STRAP®
		PAN-TY®	PAN-TY®
		mit Ankerhalterung PAN-TY®	avec ancrage PAN-TY®
		mit Stifthalterung PAN-TY®	avec collier de fixation PAN-TY®
		mit Doppelschlaufe PAN-TY®	avec double boucle PAN-TY®
		mit Sperrzunge DOME-TOP® Barb Ty	avec languette DOME-TOP® Barb Ty
		mit Klettverschluss TAK-TY®	agrippantes TAK-TY®
		mit Kugelblockierung PAN-STEEL®	avec blocage à bille PAN-STEEL®
		«no-name» Sortiment	Assortiment «no-name»
		Werkzeuge	Outils

Kabelbinder
Attaches de câbles
Fascette

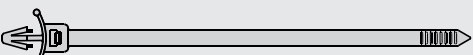
ab Seite
dès la page
da pagina

Indice BN 13.055

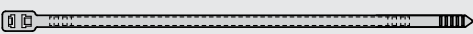
Panoramica 13.002

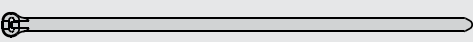
STA-STRAP®  13.003

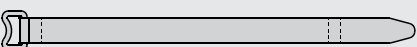
PAN-TY®  13.004

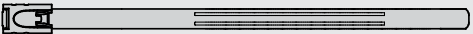
con ancoraggio a pressione
PAN-TY®  13.024

con montaggio a perno
PAN-TY®  13.028

con doppio anello
PAN-TY®  13.030

con dente
DOME-TOP® Barb Ty  13.032

autoaggancianti
TAK-TY®  13.040

con bloccaggio a sfera
PAN-STEEL®  13.045

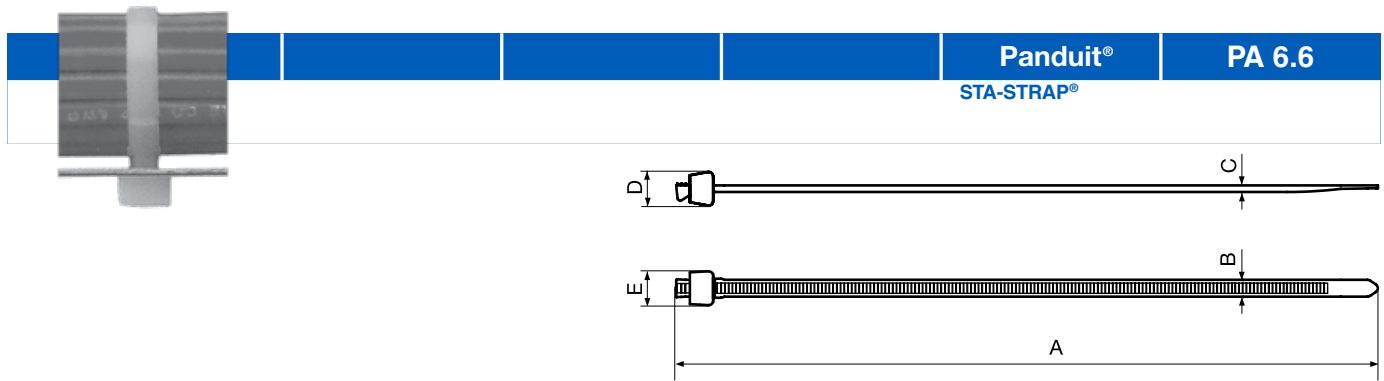
Assortimento «no-name»  13.047

Utensili  13.053

Panduit®

	Polyamid 6.6 Polyamide 6.6 Poliammide 6.6	TEFZEL		Innenanwendung Utilisation à l'intérieur Per uso interno	Außenanwendung Utilisation à l'extérieur Per uso esterno	wetterbeständig résistant aux intempéries resistente agli agenti atmosferici	hitzestabilisiert stabilisé à la chaleur stabilizzato al calore	Typ Type Tipo	Seite Page Pagina
	•		■	•				STA-STRAP®	13.003
	•		■	•				PAN-TY®	13.004
	•		■	•	•	•		PAN-TY®	13.010
	•		■	•			•	PAN-TY®	13.016
	•		■	•	•	•	•	PAN-TY®	13.020
	•	•	■	•				PAN-TY®	13.022
	•		■	•				PAN-TY®	13.024
	•		■	•			•	PAN-TY®	13.025
	•		■	•	•	•		PAN-TY®	13.026
	•		■	•			•	PAN-TY®	13.027
	•		■	•			•	PAN-TY®	13.028
	•		■	•	•	•	•	PAN-TY®	13.029
	•		■	•				PAN-TY®	13.030
	•		■	•				DOME-TOP® Barb Ty	13.032
	•		■	•	•	•		DOME-TOP® Barb Ty	13.036

Querschnitt	Breite	Section	Largeur	Sezione	Larghezza
SM Subminiatur	1,8	SM subminiature	1,8	SM sub-ridotta	1,8
M Miniatur	2,3-2,5	M miniature	2,3-2,5	M ridotta	2,3-2,5
I Mittel	3,4-3,7	I intermédiaire	3,4-3,7	I intermedia	3,4-3,7
S Standard	4,6-4,8	S standard	4,6-4,8	S standard	4,6-4,8
LH Halb Gross	6,4-7,6	LH mi-large	6,4-7,6	LH medio-grande	6,4-7,6
H Gross	7,6-8,9	H large	7,6-8,9	H grande	7,6-8,9
EH Extra gross	12,7	EH extra-large	12,7	EH extra grande	12,7
HLM	8,4	HLM	8,4	HLM	8,4
HLT	12,7	HLT	12,7	HLT	12,7



Kabelbinder

einstellbar (bevor angezogen und abgeschnitten)

Polyamid PA 6.6

- UV-Beständigkeit: gering
- Einsatztemperatur: -60 °C bis +85 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

i UL-file n° E56854

Bestellbeispiel: BN 20245 - SST1M-C

Attaches de câbles

réglables (avant de serrer et couper)

Polyamide PA 6.6

- Résistance UV: faible
- Températures de service: -60 °C à +85 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2

i UL-file n° E56854

Exemple de commande: BN 20245 - SST1M-C

Fascette

regolabili (prima di stringere e tagliare)

Poliamide PA 6.6

- Resistenza raggi UV: scarsa
- Temperatura di esercizio: -60 °C a +85 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2

i Approvazione UL n° E56854

Esempio d'ordine: BN 20245 - SST1M-C

B	A	C	D	E	Ø max.	R	BN 20245			BN 20246			BN 20247		
							Code	natur	Querschnitt Miniatur	natur	Querschnitt Mittel	natur	Querschnitt Standard		
2,4	102	0,9	3,8	4,5	20	80	SST1M-C	10.30	8.30	100					
							SST1M-M		4.20	1000					
	140	0,9	3,8	4,5	32	80	SST1.5M-C	16.70	13.40	100					
							SST1.5M-M		8.30	1000					
3,4	137	0,9	5,3	6,1	32	178	SST1.5I-C		18.50	14.80	100				
							SST1.5I-M			9.20	1000				
	206	1	5,3	6,1	51	178	SST2I-C		22.50	18.00	100				
							SST2I-M			11.20	1000				
	279	1	5,3	6,1	76	178	SST3I-C		49.00	39.20	100				
							SST3I-M			26.50	1000				
		375	1	5,3	6,1	102	178	SST4I-C		44.00	100				
								SST4I-M			30.00	1000			
4,6	146	1,2	6,4	7,9	32	222	SST1.5S-M					15.10	1000		
							SST2S-C				23.50	18.80	100		
	172	1,2	6,4	7,9	45	222	SST2S-M					9.20	1000		
							SST3S-C				45.00	36.00	100		
	279	1,2	6,4	7,9	76	222	SST3S-M					22.50	1000		
							SST4S-C				51.00	40.80	100		
381	1,2	6,4	8,9	102	222	SST4S-M					28.00	1000			

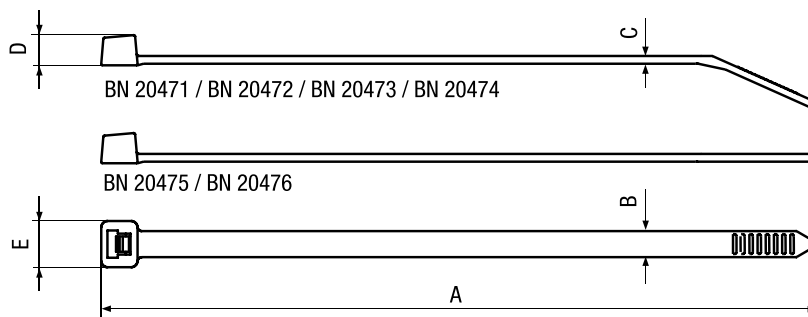
R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



Panduit®

PA 6.6

PAN-TY®



Kabelbinder

Polyamid PA 6.6

- UV-Beständigkeit: gering
- Einsatztemperatur: -60 °C bis +85 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

Attaches de câbles

Polyamide PA 6.6

- Résistance UV: faible
- Températures de service: -60 °C à +85 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2

Fascette


Poliammide PA 6.6


- Resistenza raggi UV: scarsa
- Temperatura di esercizio: -60 °C a +85 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2


	BN 20471	
Code	natur Querschnitt sub-miniatur	
Code	nature section subminiature	
Nr. d'ordine	naturale sezione sub-ridotta	

B	A	C	D	E	ø max.	R			100	1000	
1,8	71	0,76	2,4	3,2	15	36	100	PLT.6SM-C	7.00	5.60	100
							1000	PLT.6SM-M		2.10	1000
2,3	79	0,8	2,9	4,6	17	80	100	PLT.7M-C			
							1000	PLT.7M-M			
2,5	99	1,1	3,9	4,6	22	80	100	PLT1M-C			
							1000	PLT1M-M			
	142	1,1	3,9	4,6	32	80	100	PLT1.5M-C			
							1000	PLT1.5M-M			
	203	1,1	3,9	4,6	51	80	100	PLT2M-C			
							1000	PLT2M-M			
3,6	142	1,1	4,6	6,1	35	178	100	PLT1.5I-C			
							1000	PLT1.5I-M			
	203	1,1	4,6	6,1	51	178	100	PLT2I-C			
							1000	PLT2I-M			
3,7	246	1,3	4,6	6,6	64	178	100	PLT2.5I-C			
							1000	PLT2.5I-M			
	290	1,3	4,6	6,6	76	178	100	PLT3I-C			
							1000	PLT3I-M			
368	1,3	4,6	6,6	102	178	100	PLT4I-C				
						1000	PLT4I-M				

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N

 UL-file n° E56854


 UL-file n° E56854

 Approvazione UL n° E56854

Bestellbeispiel: BN 20471 - PLT.6SM-C

Exemple de commande: BN 20471 -
PLT.6SM-C

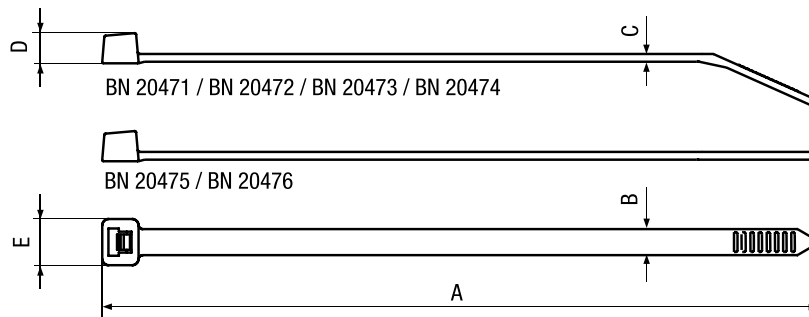
Esempio d'ordine: BN 20471 - PLT.6SM-C

	BN 20472	BN 20473	BN 20474	BN 20475	BN 20476
	natur Querschnitt Miniatur	natur Querschnitt Mittel	natur Querschnitt Standard	natur Querschnitt halb-gross (gerade Spitze)	natur Querschnitt gross (gerade Spitze)
	nature section miniature	nature section intermédiaire	nature section standard	nature section mi-large (pointe droite)	nature section large (pointe droite)
	naturale sezione ridotta	naturale sezione intermedia	naturale sezione standard	naturale sezione medio- grande (coda diritta)	naturale sezione grande (coda diritta)
	100 1000 	100 1000 	100 1000 	100 1000 	100 1000 
	7.00 5.60 100				
	2.60 1000				
	7.00 5.60 100				
	2.00 1000				
	7.00 5.60 100				
	3.55 1000				
	7.00 5.60 100				
	4.20 1000				
		7.00 5.60 100			
		3.55 1000			
		8.80 7.10 100			
		4.60 1000			
		13.80 11.10 100			
		8.90 1000			
		17.10 13.70 100			
		10.90 1000			
		26.00 20.80 100			
		16.60 1000			

Panduit®

PA 6.6






PAN-TY®



BN 20471	
Code	natur Querschnitt sub- miniatur
Code	nature section subminiature
Nr. d'ordine	naturale sezione sub-ridotta

B	A	C	D	E	ø max.	R	100	1000	
4,8	122	1,3	5,6	8	25	222	100		PLT1S-C
							1000		PLT1S-M
	157	1,3	5,6	8	38	222	100		PLT1.5S-C
							1000		PLT1.5S-M
	188	1,3	5,6	8	47,8	222	100		PLT2S-C
							1000		PLT2S-M
	249	1,3	5,6	8,6	63,5	222	100		PLT2.5S-C
							1000		PLT2.5S-M
	292	1,3	5,6	8,6	76	222	100		PLT3S-C
							1000		PLT3S-M
	368	1,3	5,6	8,6	102	222	100		PLT4S-C
							1000		PLT4S-M
394	1,3	5,6	8,6	114	222	100		PLT4.5S-C	
						1000		PLT4.5S-M	
445	1,3	5,6	8,6	127	222	100		PLT5S-C	
						1000		PLT5S-M	
7,6	206	1,9	7,4	12,2	51	534	50		PLT2H-L
							250		PLT2H-TL
	251	1,9	7,4	12,2	64	534	50		PLT2.5H-L
							250		PLT2.5H-TL
	290	1,9	7,4	12,2	76	534	50		PLT3H-L
							250		PLT3H-TL
	368	1,9	7,4	12,2	102	534	50		PLT4H-L
							100		PLT4H-C
							250		PLT4H-TL
	556	1,9	8,3	12,2	152	534	50		PLT6LH-L
							100		PLT6LH-C
	627	1,9	8,3	12,2	178	534	50		PLT7LH-L
100								PLT7LH-C	

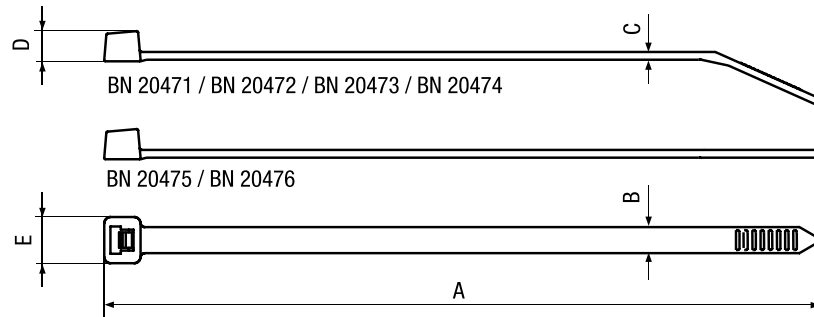
R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N

	BN 20472			BN 20473			BN 20474			BN 20475			BN 20476		
	natur Querschnitt Miniatur			natur Querschnitt Mittel			natur Querschnitt Standard			natur Querschnitt halb-gross (gerade Spitze)			natur Querschnitt gross (gerade Spitze)		
	nature section miniature			nature section intermédiaire			nature section standard			nature section mi-large (pointe droite)			nature section large (pointe droite)		
	naturale sezione ridotta			naturale sezione intermedia			naturale sezione standard			naturale sezione medio- grande (coda diritta)			naturale sezione grande (coda diritta)		
	100	1000		100	1000		100	1000		100	1000		100	1000	
								9.20	7.40	100					
									4.80	1000					
								9.40	7.60	100					
									6.10	1000					
								9.20	7.40	100					
									4.75	1000					
								15.10	12.10	100					
									9.70	1000					
								17.30	13.90	100					
									8.80	1000					
								26.50	21.20	100					
									13.60	1000					
								35.50	28.40	100					
									22.60	1000					
								41.00	32.80	100					
									20.90	1000					
													27.50	22.00	50
													19.20	15.40	250
													31.00	24.80	50
													22.00	17.60	250
													34.00	27.20	50
													24.00	19.20	250
													40.00	32.00	50
													32.00	25.60	100
													22.50	18.00	250
											54.00	43.20	50		
											41.50	33.20	100		
											54.00	43.20	50		
											50.00	40.00	100		

Panduit®

PA 6.6

PAN-TY®



BN 20471 / BN 20472 / BN 20473 / BN 20474

BN 20475 / BN 20476

BN 20471

Code	natur Querschnitt sub- miniatur
Code	nature section subminiature
Nr. d'ordine	naturale sezione sub-ridotta

B	A	C	D	E	ø max.	R	📦		100	1000	📦
7,6	701	1,9	8,3	12,2	203	534	50	PLT8LH-L			
							100	PLT8LH-C			
	775	1,9	8,3	12,2	229	534	50	PLT9LH-L			
							100	PLT9LH-C			
	871	1,9	8,3	12,2	262	534	50	PLT10LH-L			
							100	PLT10LH-C			
8,9	450	2	8,6	14,2	127	778	50	PLT5H-L			
							100	PLT5H-C			
	530	2	8,6	14,2	152	778	50	PLT6H-L			
							100	PLT6H-C			
	779	2	8,6	14,2	229	778	25	PLT8H-Q			
							50	PLT8H-L			
							100	PLT8H-C			
							25	PLT13H-Q			
	1100	2	8,6	14,2	330	778	25	PLT13H-Q			
							100	PLT13H-C			

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N

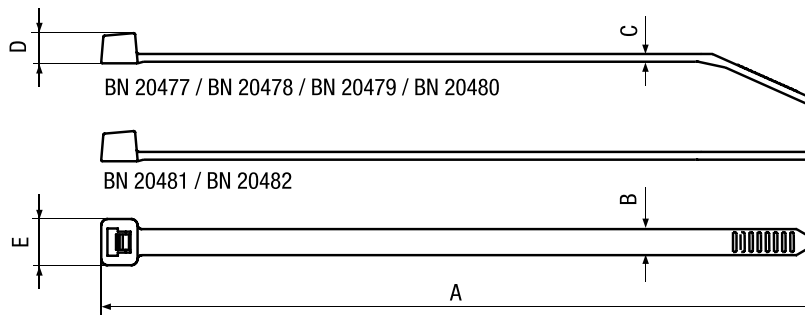
	BN 20472	BN 20473	BN 20474	BN 20475	BN 20476
	natur Querschnitt Miniatur	natur Querschnitt Mittel	natur Querschnitt Standard	natur Querschnitt halb-gross (gerade Spitze)	natur Querschnitt gross (gerade Spitze)
	nature section miniature	nature section intermédiaire	nature section standard	nature section mi-large (pointe droite)	nature section large (pointe droite)
	naturale sezione ridotta	naturale sezione intermedia	naturale sezione standard	naturale sezione medio- grande (coda diritta)	naturale sezione grande (coda diritta)
	100 1000	100 1000	100 1000	100 1000	100 1000
				75.00 60.00 50	
				53.00 42.40 100	
				75.00 60.00 50	
				53.00 42.40 100	
				124.00 99.50 50	
				87.00 70.00 100	
					39.00 31.20 50
					27.50 22.00 100
					67.00 54.00 50
					47.00 37.60 100
					139.00 111.50 25
					85.00 68.00 50
					60.00 48.00 100
					153.00 122.50 25
					108.00 86.50 100



Panduit®

PA 6.6

PAN-TY®



Kabelbinder

Polyamid PA 6.6

- Wetterbeständig
- UV-Beständigkeit: gut
- Einsatztemperatur: -60 °C bis +85 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

Attaches de câbles

Polyamide PA 6.6

- Résistant aux intempéries
- Résistance UV: bonne
- Températures de service: -60 °C à +85 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2

Fascette

Poliammide PA 6.6


- Resistente agli agenti atmosferici
- Resistenza raggi UV: buona
- Temperatura di esercizio: -60 °C a +85 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2


BN 20477


Code	schwarz Querschnitt sub- miniatur
Code	noir section subminiature
Nr. d'ordine	nero sezione sub-ridotta

B	A	C	D	E	ø max.	R			100	1000		
1,8	71	0,76	2,4	3,2	15	36	100	PLT.6SM-C0	7.00	5.60	100	
							1000	PLT.6SM-M0		3.00	1000	
2,3	79	0,8	2,9	4,6	17	80	1000	PLT.7M-M0				
2,5	99	1,1	3,9	4,6	22	80	100	PLT1M-C0				
							1000	PLT1M-M0				
		142	1,1	3,9	4,6	32	80	100	PLT1.5M-C0			
								1000	PLT1.5M-M0			
203	1,1	3,9	4,6	51	80	100	PLT2M-C0					
							1000	PLT2M-M0				
3,6	142	1,1	4,6	6,1	35	178	100	PLT1.5I-C0				
							1000	PLT1.5I-M0				
	203	1,1	4,6	6,1	51	178	100	PLT2I-C0				
							1000	PLT2I-M0				
3,7	246	1,3	4,6	6,6	64	178	100	PLT2.5I-C0				
							1000	PLT2.5I-M0				
	290	1,3	4,6	6,6	76	178	100	PLT3I-C0				
							1000	PLT3I-M0				
4,8	122	1,3	5,6	8	25	222	100	PLT4I-C0				
							1000	PLT4I-M0				
							100	PLT1S-C0				

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N

 UL-file n° E56854






 UL-file n° E56854

 Approvazione UL n° E56854

Bestellbeispiel: BN 20477 - PLT.6SM-C0

Exemple de commande: BN 20477 -
PLT.6SM-C0

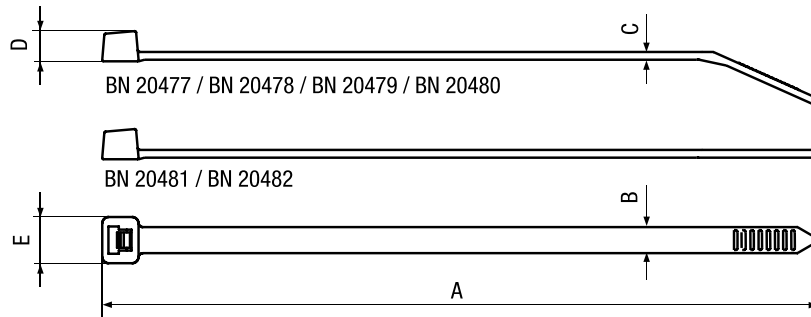
Esempio d'ordine: BN 20477 - PLT.6SM-C0

	BN 20478	BN 20479	BN 20480	BN 20481	BN 20482
	schwarz Querschnitt Miniatur	schwarz Querschnitt Mittel	schwarz Querschnitt Standard	schwarz Querschnitt halb-gross (gerade Spitze)	schwarz Querschnitt gross (gerade Spitze)
	noir section miniature	noir section intermédiaire	noir section standard	noir section mi-large (pointe droite)	noir section large (pointe droite)
	nero sezione ridotta	nero sezione intermedia	nero sezione standard	nero sezione medio-grande (coda diritta)	nero sezione grande (coda diritta)
	100 1000 	100 1000 	100 1000 	100 1000 	100 1000 
	3.00 1000				
	7.00 5.60 100				
	2.35 1000				
	7.00 5.60 100				
	4.10 1000				
	7.50 6.00 100				
	4.80 1000				
		7.90 6.40 100			
		4.10 1000			
		10.10 8.10 100			
		5.20 1000			
		16.00 12.80 100			
		8.20 1000			
		19.70 15.80 100			
		12.60 1000			
		30.00 24.00 100			
		19.10 1000			
			10.70 8.60 100		

Panduit®

PA 6.6

PAN-TY®



BN 20477	
Code	schwarz Querschnitt sub- miniatur
Code	noir section subminiature
Nr. d'ordine	nero sezione sub-ridotta

B	A	C	D	E	ø max.	R	📦		100	1000	📦
4,8	122	1,3	5,6	8	25	222	1000	PLT1S-M0			
							100	PLT1.5S-C0			
	157	1,3	5,6	8	38	222	1000	PLT1.5S-M0			
							100	PLT2S-C0			
	188	1,3	5,6	8	47,8	222	1000	PLT2S-M0			
							100	PLT2.5S-C0			
	249	1,3	5,6	8,6	63,5	222	1000	PLT2.5S-M0			
							100	PLT3S-C0			
	292	1,3	5,6	8,6	76	222	1000	PLT3S-M0			
100							PLT4S-C0				
368	1,3	5,6	8,6	102	222	1000	PLT4S-M0				
						100	PLT4.5S-C0				
394	1,3	5,6	8,6	114	222	1000	PLT4.5S-M0				
						100	PLT5S-C0				
445	1,3	5,6	8,6	127	222	1000	PLT5S-M0				
						50	PLT2H-L0				
7,6	206	1,9	7,4	12,2	51	534	250	PLT2H-TL0			
							50	PLT2.5H-L0			
	251	1,9	7,4	12,2	64	534	250	PLT2.5H-TL0			
							50	PLT3H-L0			
	290	1,9	7,4	12,2	76	534	250	PLT3H-TL0			
							50	PLT4H-L0			
	368	1,9	7,4	12,2	102	534	250	PLT4H-TL0			
							50	PLT6LH-L0			
	556	1,9	8,3	12,2	152	534	100	PLT6LH-C0			
							50	PLT7LH-L0			
	627	1,9	8,3	12,2	178	534	100	PLT7LH-C0			
							50	PLT8LH-L0			
701	1,9	8,3	12,2	203	534	100	PLT8LH-C0				

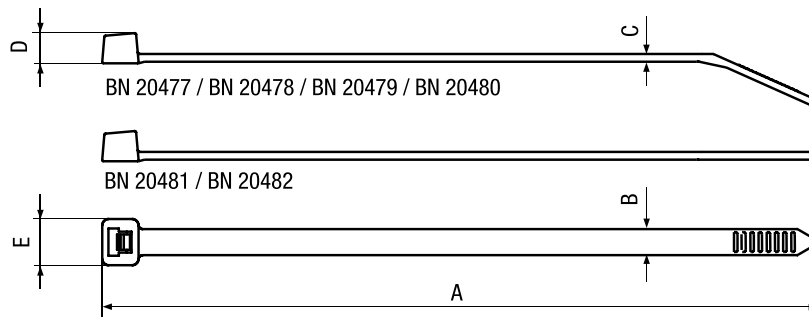
R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N

	BN 20478	BN 20479	BN 20480	BN 20481	BN 20482
	schwarz Querschnitt Miniatur	schwarz Querschnitt Mittel	schwarz Querschnitt Standard	schwarz Querschnitt halb-gross (gerade Spitze)	schwarz Querschnitt gross (gerade Spitze)
	noir section miniature	noir section intermédiaire	noir section standard	noir section mi-large (pointe droite)	noir section large (pointe droite)
	nero sezione ridotta	nero sezione intermedia	nero sezione standard	nero sezione medio-grande (coda diritta)	nero sezione grande (coda diritta)
	100 1000	100 1000	100 1000	100 1000	100 1000
			6.80 1000		
			11.00 8.80 100		
			6.90 1000		
			10.50 8.40 100		
			6.70 1000		
			17.30 13.90 100		
			11.20 1000		
			19.70 15.80 100		
			12.70 1000		
			30.50 24.40 100		
			19.50 1000		
			40.50 32.40 100		
			26.00 1000		
			47.00 37.60 100		
			30.00 1000		
					31.50 25.20 50
					22.50 18.00 250
					36.00 28.80 50
					25.00 20.00 250
					39.50 31.60 50
					27.50 22.00 250
					46.00 36.80 50
					26.00 20.80 250
				62.00 49.60 50	
				47.50 38.00 100	
				82.00 66.00 50	
				58.00 46.40 100	
				86.00 69.00 50	
				61.00 48.80 100	

Panduit®

PA 6.6






PAN-TY®

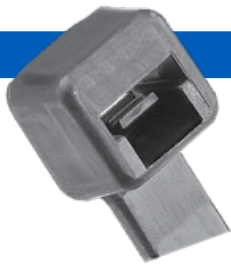


	BN 20477	
Code	schwarz Querschnitt sub- miniatur	
Code	noir section subminiature	
Nr. d'ordine	nero sezione sub-ridotta	

B	A	C	D	E	ø max.	R			100	1000	
7,6	775	1,9	8,3	12,2	229	534	50	PLT9LH-L0			
							100	PLT9LH-C0			
8,9	450	2	8,6	14,2	127	778	50	PLT5H-L0			
							100	PLT5H-C0			
	530	2	8,6	14,2	152	778	50	PLT6H-L0			
							100	PLT6H-C0			
	779	2	8,6	14,2	229	778	25	PLT8H-Q0			
							50	PLT8H-L0			
100							PLT8H-C0				
1100	2	8,6	14,2	330	778	25	PLT13H-Q0				
						100	PLT13H-C0				

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N

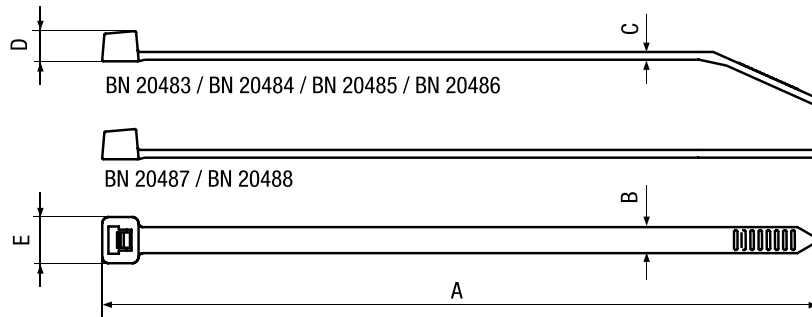
	BN 20478	BN 20479	BN 20480	BN 20481	BN 20482
	schwarz Querschnitt Miniatur	schwarz Querschnitt Mittel	schwarz Querschnitt Standard	schwarz Querschnitt halb-gross (gerade Spitze)	schwarz Querschnitt gross (gerade Spitze)
	noir section miniature	noir section intermédiaire	noir section standard	noir section mi-large (pointe droite)	noir section large (pointe droite)
	nero sezione ridotta	nero sezione intermedia	nero sezione standard	nero sezione medio-grande (coda diritta)	nero sezione grande (coda diritta)
	100 1000 	100 1000 	100 1000 	100 1000 	100 1000 
				86.00 69.00 50	
				61.00 48.80 100	
					45.00 36.00 50
					47.00 37.60 100
					77.00 62.00 50
					47.50 38.00 100
					139.00 111.50 25
					97.00 78.00 50
					61.00 48.80 100
					176.00 141.00 25
					124.00 99.50 100



Panduit®

PA 6.6

PAN-TY®



Kabelbinder

Polyamid PA 6.6

- Hitzestabilisiert
- UV-Beständigkeit: mittel
- Einsatztemperatur: -60 °C bis +115 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

Attaches de câbles

Polyamide PA 6.6

- Stabilisé à la chaleur
- Résistance UV: moyenne
- Températures de service: -60 °C à +115 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2

Fascette


Poliammide PA 6.6


- Stabilizzato al calore
- Resistenza raggi UV: discreta
- Temperatura di esercizio: -60 °C a +115 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2


	BN 20483
Code	schwarz Querschnitt sub-miniatur
Code	noir section subminiature
Nr. d'ordine	nero sezione sub-ridotta

B	A	C	D	E	ø max.	R			100	1000	
1,8	71	0,76	2,4	3,2	15	36	1000	PLT.6SM-M30		3.00	1000
2,3	79	0,8	2,9	4,6	17	80	1000	PLT.7M-M30			
2,5	99	1,1	3,9	4,6	22	80	100	PLT1M-C30			
							1000	PLT1M-M30			
							1000	PLT1.5M-M30			
3,6	142	1,1	3,9	4,6	51	80	1000	PLT2M-M30			
							100	PLT1.5I-C30			
							1000	PLT1.5I-M30			
3,6	203	1,1	4,6	6,1	35	178	100	PLT2I-C30			
							1000	PLT2I-M30			
							100	PLT2I-M30			
3,7	290	1,3	4,6	6,6	76	178	1000	PLT3I-M30			
	368	1,3	4,6	6,6	102	178	1000	PLT4I-M30			
4,8	122	1,3	5,6	8	25	222	1000	PLT1S-M30			
	157	1,3	5,6	8	38	222	1000	PLT1.5S-M30			
	188	1,3	5,6	8	47,8	222	100	PLT2S-C30			
							1000	PLT2S-M30			
	249	1,3	5,6	8,6	63,5	222	1000	PLT2.5S-M30			
292	1,3	5,6	8,6	76	222	100	PLT3S-C30				
						1000	PLT3S-M30				
368	1,3	5,6	8,6	102	222	100	PLT4S-C30				

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N

 UL-file n° E56854






 UL-file n° E56854

 Approvazione UL n° E56854

Bestellbeispiel: BN 20483 - PLT.6SM-M30

Exemple de commande: BN 20483 -
PLT.6SM-M30

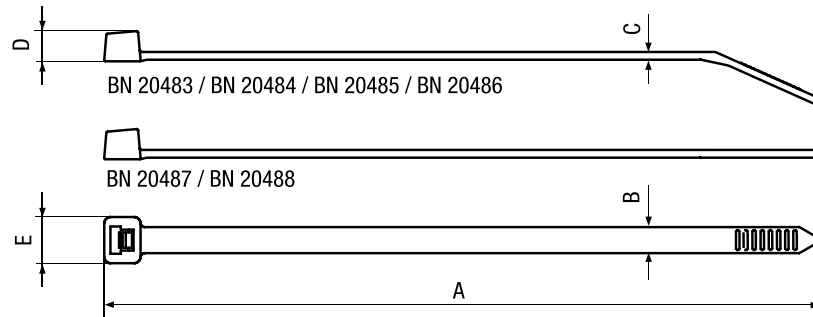
Esempio d'ordine: BN 20483 - PLT.6SM-M30

	BN 20484	BN 20485	BN 20486	BN 20487	BN 20488
	schwarz Querschnitt Miniatur	schwarz Querschnitt Mittel	schwarz Querschnitt Standard	schwarz Querschnitt halb-gross (gerade Spitze)	schwarz Querschnitt gross (gerade Spitze)
	noir section miniature	noir section intermédiaire	noir section standard	noir section mi-large (pointe droite)	noir section large (pointe droite)
	nero sezione ridotta	nero sezione intermedia	nero sezione standard	nero sezione medio- grande (coda diritta)	nero sezione grande (coda diritta)
	100 1000 	100 1000 	100 1000 	100 1000 	100 1000 
	3.00 1000				
	7.00 5.60 100				
	2.90 1000				
	4.10 1000				
	4.80 1000				
		7.90 6.40 100			
		5.50 1000			
		10.10 8.10 100			
		6.50 1000			
		12.60 1000			
		19.10 1000			
			7.50 1000		
			10.50 1000		
			10.50 8.40 100		
			6.70 1000		
			11.20 1000		
			19.70 15.80 100		
			12.70 1000		
			30.50 24.40 100		

Panduit®

PA 6.6






PAN-TY®

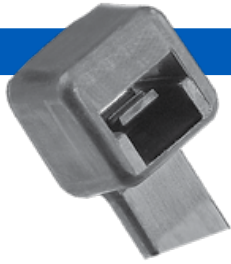


BN 20483	
Code	schwarz Querschnitt sub- miniatur
Code	noir section subminiature
Nr. d'ordine	nero sezione sub-ridotta

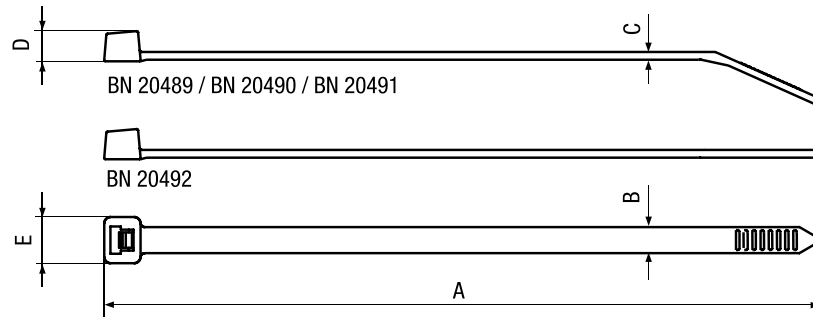
B	A	C	D	E	ø max.	R	📦		100	1000	📦
4,8	368	1,3	5,6	8,6	102	222	1000	PLT4S-M30			
	445	1,3	5,6	8,6	127	222	1000	PLT5S-M30			
7,6	206	1,9	7,4	12,2	51	534	250	PLT2H-TL30			
	290	1,9	7,4	12,2	76	534	250	PLT3H-TL30			
	368	1,9	7,4	12,2	102	534	250	PLT4H-TL30			
	627	1,9	8,3	12,2	178	534	100	PLT7LH-C30			
	775	1,9	8,3	12,2	229	534	100	PLT9LH-C30			
8,9	450	2	8,6	14,2	127	778	100	PLT5H-C30			
	530	2	8,6	14,2	152	778	100	PLT6H-C30			
	779	2	8,6	14,2	229	778	100	PLT8H-C30			

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N

	BN 20484	BN 20485	BN 20486	BN 20487	BN 20488
	schwarz Querschnitt Miniatur	schwarz Querschnitt Mittel	schwarz Querschnitt Standard	schwarz Querschnitt halb-gross (gerade Spitze)	schwarz Querschnitt gross (gerade Spitze)
	noir section miniature	noir section intermédiaire	noir section standard	noir section mi-large (pointe droite)	noir section large (pointe droite)
	nero sezione ridotta	nero sezione intermedia	nero sezione standard	nero sezione medio- grande (coda diritta)	nero sezione grande (coda diritta)
	100 1000 	100 1000 	100 1000 	100 1000 	100 1000 
			19.50 1000		
			30.00 1000		
					22.50 18.00 250
					27.50 22.00 250
					26.00 20.80 250
				58.00 46.40 100	
				61.00 48.80 100	
					31.50 25.20 100
					54.00 43.20 100
					68.00 54.50 100



Panduit®
PAN-TY® PA 6.6



Kabelbinder

Polyamid PA 6.6

- Hitzestabilisiert und wetterbeständig
- UV-Beständigkeit: gut
- Einsatztemperatur: -60 °C bis +100 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

Attaches de câbles

Polyamide PA 6.6

- Stabilisé à la chaleur et résistant aux intempéries
- Résistance UV: bonne
- Températures de service: -60 °C à +100 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2


Fascette


Poliammide PA 6.6


- Stabilizzato al calore e resistente agli agenti atmosferici
- Resistenza raggi UV: buona
- Temperatura di esercizio: -60 °C a +100 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2

B	A	C	D	E	ø max.
2,5	99	1,1	3,9	4,6	22
3,6	142	1,1	4,6	6,1	35
	203	1,1	4,6	6,1	51
4,8	122	1,3	5,6	8	25
	188	1,3	5,6	8	47,8
	368	1,3	5,6	8,6	102
7,6	206	1,9	7,4	12,2	51
	368	1,9	7,4	12,2	102

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N

 UL-file n° E56854





 UL-file n° E56854

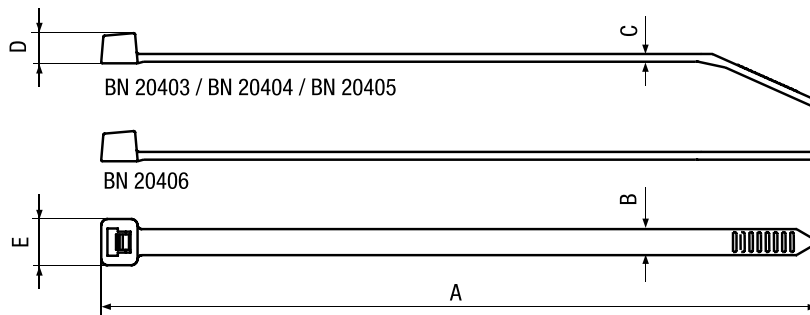
 Approvazione UL n° E56854

Bestellbeispiel: BN 20489 - PLT1M-M300

Exemple de commande: BN 20489 -
PLT1M-M300

Esempio d'ordine: BN 20489 - PLT1M-M300

	BN 20489	BN 20490	BN 20491	BN 20492
Code	schwarz Querschnitt Miniatur	schwarz Querschnitt Mittel	schwarz Querschnitt Standard	schwarz Querschnitt gross (gerade Spitze)
Code	noir section miniature	noir section intermédiaire	noir section standard	noir section large (pointe droite)
Nr. d'ordine	nero sezione ridotta	nero sezione intermedia	nero sezione standard	nero sezione grande (coda diritta)
R	100 1000 	100 1000 	100 1000 	100 1000 
80	PLT1M-M300	3.70 1000		
178	PLT1.5I-M300		7.00 1000	
178	PLT2I-M300		9.00 1000	
222	PLT1S-M300		9.50 1000	
222	PLT2S-M300		9.40 1000	
222	PLT4S-M300		18.50 1000	
534	PLT2H-TL300			31.00 24.80 250
534	PLT4H-TL300			36.00 28.80 250



Kabelbinder

TEFZEL

- UV-Beständigkeit: gut
- Einsatztemperatur: -60 °C bis +170 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-0

Attaches de câbles

TEFZEL

- Résistance UV: bonne
- Températures de service: -60 °C à +170 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-0


Fascette


TEFZEL


- Resistenza raggi UV: buona
- Temperatura di esercizio: -60 °C a +170 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-0

B	A	C	D	E	ø max.	R
2,5	102	1,1	3,9	4,6	22	80
3,4	203	1,1	4,6	6,1	51	111
4,8	188	1,4	5,6	8	47,8	222
	295	1,5	5,6	8,6	76	222
	371	1,5	5,6	8,6	102	222
7,6	292	1,9	7,4	12,2	78	534
	371	1,9	7,4	12,2	102	534

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N

 UL-file n° E56854


 UL-file n° E56854

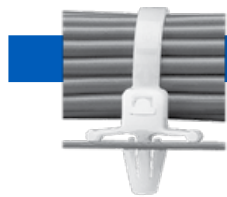
 Approvazione UL n° E56854

Bestellbeispiel: BN 20403 - PLT1M-C76

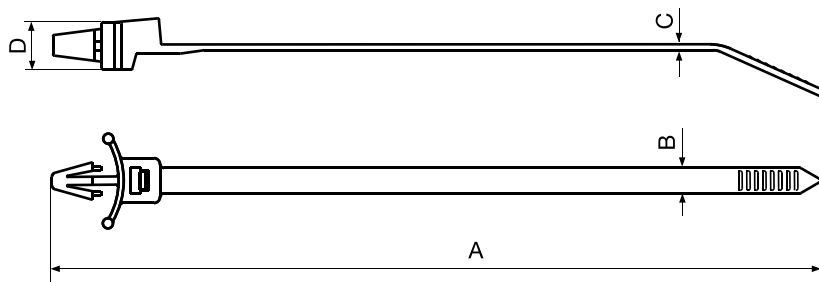
Exemple de commande: BN 20403 -
PLT1M-C76

Esempio d'ordine: BN 20403 - PLT1M-C76

	BN 20403	BN 20404	BN 20405	BN 20406
Code	blau Querschnitt Miniatur	blau Querschnitt Mittel	blau Querschnitt Standard	blau Querschnitt gross (gerade Spitze)
Code	bleu section miniature	bleu section intermédiaire	bleu section standard	bleu section large (pointe droite)
Nr. d'ordine	blu sezione ridotta	blu sezione intermedia	blu sezione standard	blu sezione grande (coda diritta)
	100 1000 	100 1000 	100 1000 	100 1000 
100	PLT1M-C76			
	163.00 130.50 100			
100	PLT2I-C76			
		270.00 216.00 100		
1000	PLT2I-M76			
		99.00 1000		
100	PLT2S-C76			
			280.00 224.00 100	
1000	PLT2S-M76			
			138.00 1000	
100	PLT3S-C76			
			440.00 352.00 100	
1000	PLT3S-M76			
			205.00 1000	
100	PLT4S-C76			
			470.00 374.00 100	
1000	PLT4S-M76			
			280.00 1000	
50	PLT3H-L76			
				625.00 500.00 50
250	PLT3H-TL76			
				340.00 272.00 250
50	PLT4H-L76			
				700.00 560.00 50
250	PLT4H-TL76			
				405.00 324.00 250



Panduit®
PAN-TY®
PA 6.6



Ankerkabelbinder

Polyamid PA 6.6

- UV-Beständigkeit: gering
- Einsatztemperatur: -60 °C bis +85 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

i UL-file n° E56854

Bestellbeispiel: BN 20248 - PLWP1M-C

Attaches de câbles avec ancrage

Polyamide PA 6.6

- Résistance UV: faible
- Températures de service: -60 °C à +85 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2

i UL-file n° E56854

Exemple de commande: BN 20248 - PLWP1M-C

Fascette con dispositivo di ancoraggio a pressione

Poliammide PA 6.6

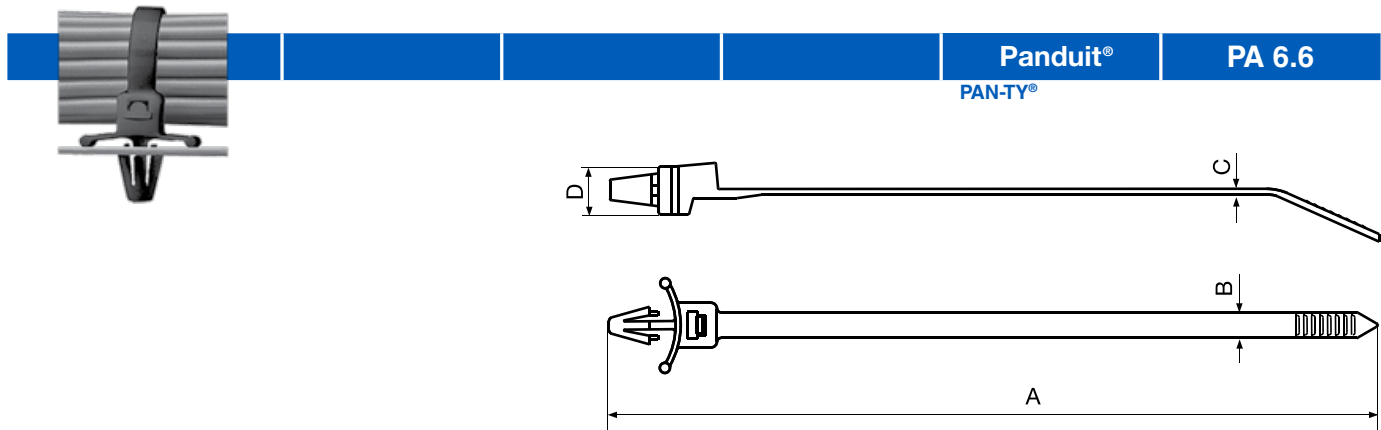
- Resistenza raggi UV: scarsa
- Temperatura di esercizio: -60 °C a +85 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2

i Approvazione UL n° E56854

Esempio d'ordine: BN 20248 - PLWP1M-C

B	A	C	D	Ø	Ø max.	R	Code	BN 20248			BN 20249			
								100	1000	1000	100	1000	1000	
2,5	109	1,1	5,6	4,7	2,4	22	80	natur Querschnitt Miniatur	natur Querschnitt Standard					
								nature section miniature	nature section standard					
4,8	132	1,3	9,4	6,4	2,7	25	222	PLWP1M-C	25.00	20.00	100			
								PLWP1M-D	14.30	11.50	500			
	130	1,3	9,4	4,7	2,4	25	222	PLWP1S-C				29.00	23.20	100
								PLWP1S-D				16.30	13.10	500
	132	1,3	9,4	4,7	4	25	222	PLWP1SA-D				15.80	12.70	500
								PLWP1SB-D				15.80	12.70	500
	173	1,3	9,4	6,4	2,7	38	222	PLWP1.5S-D				23.00	18.40	500
								PLWP2S-C				36.00	28.80	100
	198	1,3	9,4	6,4	2,7	45	222	PLWP2S-D				20.50	16.40	500
								PLWP2SA-D				19.30	15.50	500
196	1,3	9,4	4,7	2,4	45	222	PLWP2SB-D				19.30	15.50	500	

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



Ankerkabelbinder

Polyamid PA 6.6

- Hitzestabilisiert
- UV-Beständigkeit: mittel
- Einsatztemperatur: -60 °C bis +115 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

i UL-file n° E56854

Bestellbeispiel: BN 20250 - PLWP1M-D30

Attaches de câbles avec ancrage

Polyamide PA 6.6

- Stabilisé à la chaleur
- Résistance UV: moyenne
- Températures de service: -60 °C à +115 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2

i UL-file n° E56854

Exemple de commande: BN 20250 - PLWP1M-D30

Fascette con dispositivo di ancoraggio a pressione

Poliamide PA 6.6

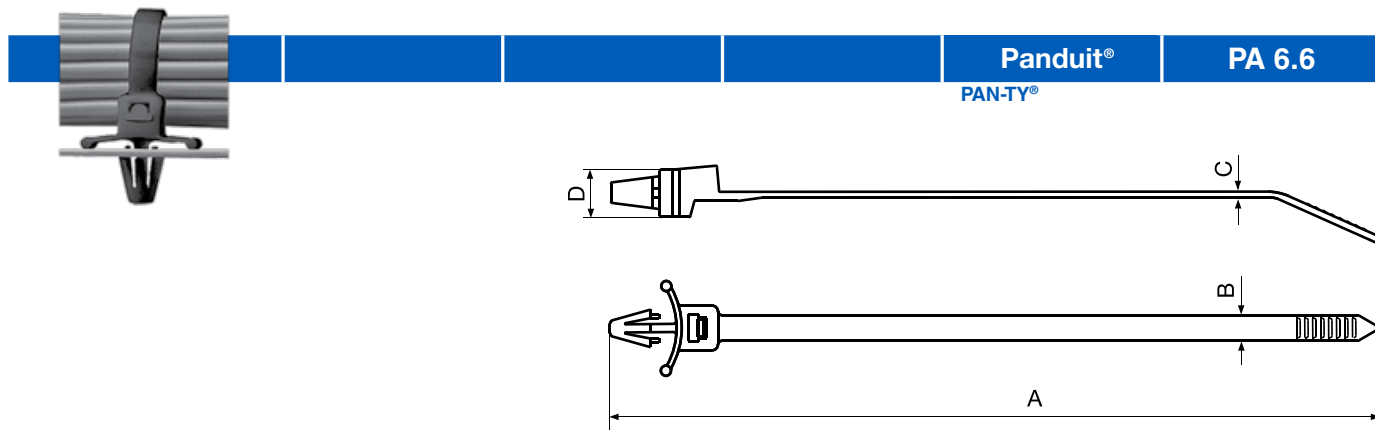
- Stabilizzato al calore
- Resistenza raggi UV: discreta
- Temperatura di esercizio: -60 °C a +115 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2

i Approvazione UL n° E56854

Esempio d'ordine: BN 20250 - PLWP1M-D30

B	A	C	D	Ø max.	R	BN 20250			BN 20251			
						Code	schwarz Querschnitt Miniatur	schwarz Querschnitt Standard	Code	noir section miniature	noir section standard	Nr. d'ordine
2,5	109	1,1	5,6	4,7	22	80	15.70	12.60	500	17.90	14.40	500
4,8	132	1,3	9,4	6,4	25	222				22.50	18.00	500
	198	1,3	9,4	6,4	45	222						

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



Ankerkabelbinder

Polyamid PA 6.6

- Wetterbeständig
- UV-Beständigkeit: gut
- Einsatztemperatur: -60 °C bis +85 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

i UL-file n° E56854

Bestellbeispiel: BN 20252 - PLWP1M-D0

Attaches de câbles avec ancrage

Polyamide PA 6.6

- Résistant aux intempéries
- Résistance UV: bonne
- Températures de service: -60 °C à +85 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2

i UL-file n° E56854

Exemple de commande: BN 20252 - PLWP1M-D0

Fascette con dispositivo di ancoraggio a pressione

Poliammide PA 6.6

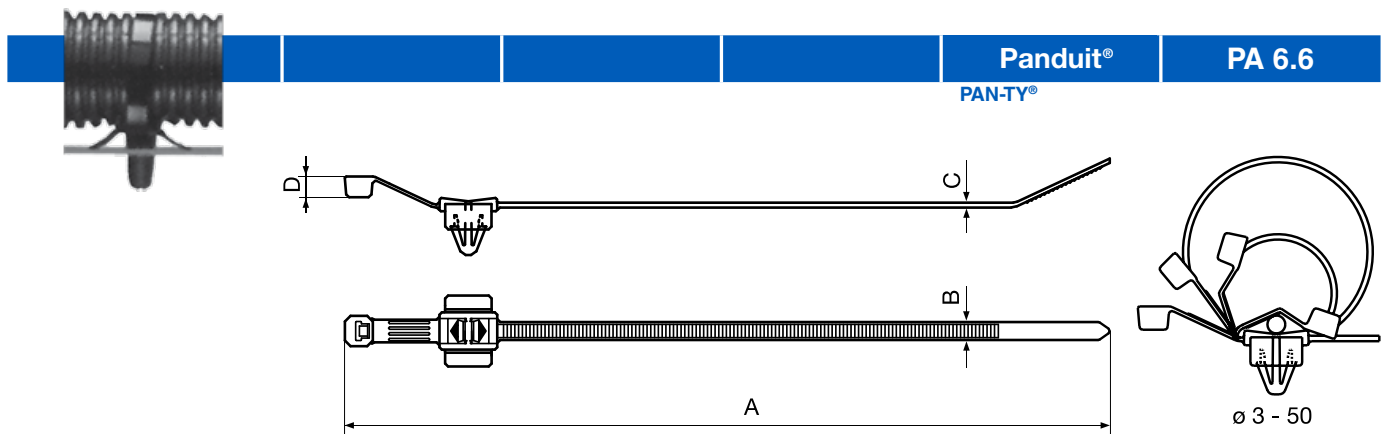
- Resistente agli agenti atmosferici
- Resistenza raggi UV: buona
- Temperatura di esercizio: -60 °C a +85 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2

i Approvazione UL n° E56854

Esempio d'ordine: BN 20252 - PLWP1M-D0

B	A	C	D	Ø max.	R	BN 20252			BN 20253				
						Code	schwarz Querschnitt Miniatur	schwarz Querschnitt Standard	Code	noir section miniature	noir section standard	Nr. d'ordine	nero sezione ridotta
2,5	109	1,1	5,6	4,7	22	80	16.40	13.20	500	33.00	26.40	100	
4,8	132	1,3	9,4	6,4	2,7	25	222	PLWP1S-C0			18.70	15.00	500
								PLWP1S-D0			41.50	33.20	100
	198	1,3	9,4	6,4	2,7	45	222	PLWP2S-C0			23.50	18.80	500
								PLWP2S-D0					

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



Ankerkabelbinder

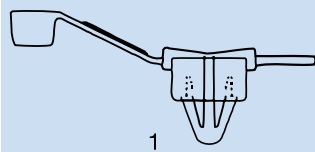
für zentrale Montage

Polyamid PA 6.6

- Hitzestabilisiert
- UV-Beständigkeit: mittel
- Einsatztemperatur: -60 °C bis +115 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

i UL-file n° E56854

⚙️ PLWP 30 SC / 40 SC / 50 SC



⚙️ Funktionsprinzip

1. Ankerkabelbinder eignen sich für normale Leitungsbündel.
2. Ankerkabelbinder mit spiralförmigem Anschlag, der eine Seiten- und Längsbewegung spiralförmiger Leitungen verhindert.
3. Ankerkabelbinder mit spiralförmigem Anschlag, der eine Seitenbewegung spiralförmiger Leitungen verhindert

Bestellbeispiel: **BN 20254 - PLWP30SC-D30**

Attaches de câbles avec ancrage

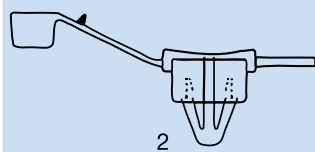
pour montage central

Polyamide PA 6.6

- Stabilisé à la chaleur
- Résistance UV: moyenne
- Températures de service: -60 °C à +115 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2

i UL-file n° E56854

⚙️ PLWP 40 SD



⚙️ Principe de fonctionnement

1. Attaches de câbles avec ancrage utilisées pour les faisceaux de fils normaux.
2. Attaches de câbles avec ancrage utilisées avec une gaine annelée dont les anneaux empêchent les déplacements latéraux et axiaux sur la gaine.
3. Attaches de câbles avec ancrage utilisées avec une gaine annelée dont les anneaux empêchent les déplacements latéraux sur la gaine.

Exemple de commande: **BN 20254 - PLWP30SC-D30**

Fascette con dispositivo centrale

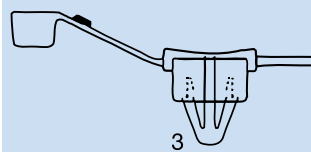
di ancoraggio a pressione

Poliamide PA 6.6

- Stabilizzato al calore
- Resistenza raggi UV: discreta
- Temperatura di esercizio: -60 °C a +115 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2

i Approvazione UL n° E56854

⚙️ PLWP 50 SE



⚙️ Principio di funzionamento

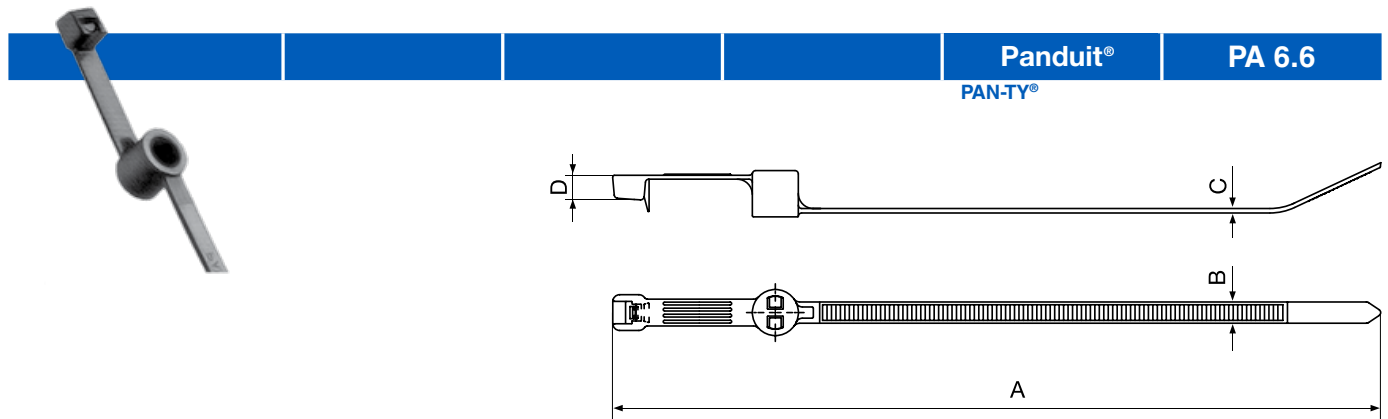
1. Fascette con dispositivo di ancoraggio a pressione per fasci normali.
2. Fascette con dispositivo di ancoraggio a pressione e alloggiamento per tubo corrugato, che ne impedisce lo spostamento assiale e laterale.
3. Fascette con dispositivo di ancoraggio a pressione e alloggiamento per tubo corrugato, che ne impedisce lo spostamento laterale.

Esempio d'ordine: **BN 20254 - PLWP30SC-D30**

BN 20254	
Code	schwarz Querschnitt Standard
Code	noir section standard
Nr. d'ordine	nero sezione standard

B	A	C	D			ø max.	R						
4,8	147	1,3	5,6	6,8	3	30	222	500	PLWP30SC-D30	17.60	14.10	500	
	178	1,3	5,6	6,8	3	40	222	500	PLWP40SC-D30	19.70	15.80	500	
										PLWP40SD-D30	19.70	15.80	500
	208	1,3	5,6	6,8	3	50	222	500	PLWP50SC-D30	22.00	17.60	500	
									PLWP50SE-D30	22.00	17.60	500	

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



Kabelbinder

mit Stifthalterung

Polyamid PA 6.6

- Hitzestabilisiert
- UV-Beständigkeit: mittel
- Einsatztemperatur: -60 °C bis +115 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

i UL-file n° E56854

Bestellbeispiel: BN 20255 - PLST30SC-D30

Attaches de câbles

avec collier de fixation

Polyamide PA 6.6

- Stabilisé à la chaleur
- Résistance UV: moyenne
- Températures de service: -60 °C à +115 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2

i UL-file n° E56854

Exemple de commande: BN 20255 - PLST30SC-D30

Fascette

con dispositivo di montaggio a perno

Poliammide PA 6.6

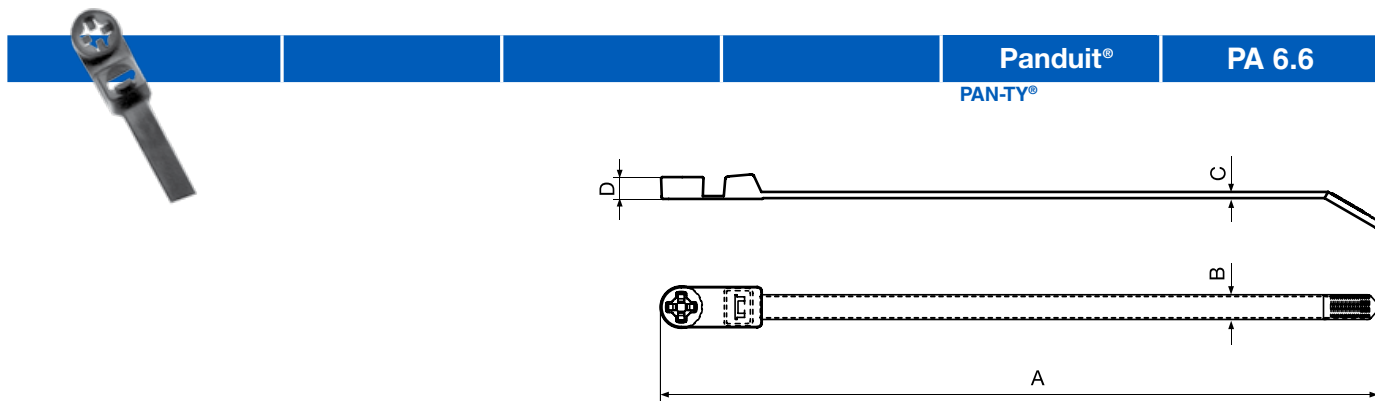
- Stabilizzato al calore
- Resistenza raggi UV: discreta
- Temperatura di esercizio: -60 °C a +115 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2

i Approvazione UL n° E56854

Esempio d'ordine: BN 20255 - PLST30SC-D30

B	A	C	D	L	ø max.	R	BN 20255			
							Code	schwarz Querschnitt Standard	Code	noir section standard
4,8	146	1,3	10,4	5	30	222	PLST30SC-D30	19.00	15.20	500
	207	1,3	10,4	5	50	222	PLST50SC-D30	23.00	18.40	500

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



Kabelbinder

mit Stifthalterung

Polyamid PA 6.6

- Hitzestabilisiert und wetterbeständig
- UV-Beständigkeit: gut
- Einsatztemperatur: -60 °C bis +100 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

i UL-file n° E56854

Bestellbeispiel: BN 20256 - PLST4HS25-TL300

Attaches de câbles

avec collier de fixation

Polyamide PA 6.6

- Stabilisé à la chaleur et résistant aux intempéries
- Résistance UV: bonne
- Températures de service: -60 °C à +100 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2

i UL-file n° E56854

Exemple de commande: BN 20256 - PLST4HS25-TL300

Fascette


con dispositivo di montaggio a perno

Poliammide PA 6.6

- Stabilizzato al calore e resistente agli agenti atmosferici
- Resistenza raggi UV: buona
- Temperatura di esercizio: -60 °C a +100 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2

i Approvazione UL n° E56854

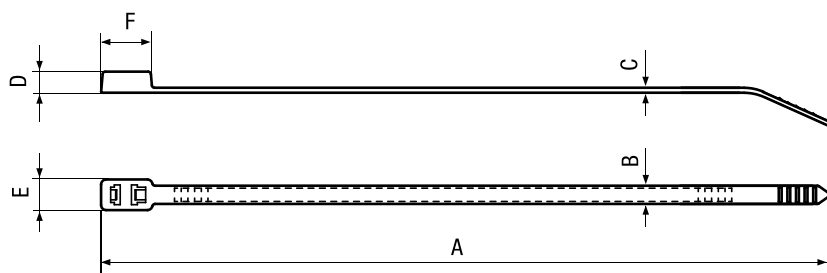
Esempio d'ordine: BN 20256 - PLST4HS25-TL300

B	A	C	D		ø max.	R	BN 20256			
7,6	389	1,9	6,7	6,4	102	534	Code	schwarz	100	1000
							Code	noir	90.00	72.00
							Nr. d'ordine	sezione grande	250	
								(pointe droite)		
								(coda diritta)		
							PLST4HS25-TL300			

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



Panduit®
PAN-TY®
PA 6.6



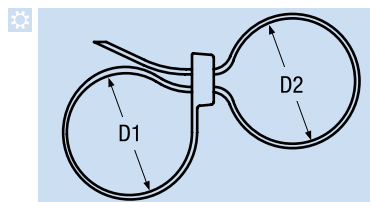
Kabelbinder

mit Doppelschlaufe

Polyamid PA 6.6

- UV-Beständigkeit: gering
- Einsatztemperatur: -60 °C bis +85 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

i UL-file n° E56854



⚙️ Funktionsprinzip

Kombinierter Bündeldurchmesser

Bestellbeispiel: BN 20257 - PLB2S-C

Attaches de câbles

avec double boucle

Polyamide PA 6.6

- Résistance UV: faible
- Températures de service: -60 °C à +85 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2

i UL-file n° E56854

⚙️ Principe de fonctionnement

Diamètre de faisceau combiné

Exemple de commande: BN 20257 - PLB2S-C

Fascette

con doppio anello

Poliammide PA 6.6

- Resistenza raggi UV: scarsa
- Temperatura di esercizio: -60 °C a +85 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2

i Approvazione UL n° E56854

⚙️ Principio di funzionamento

Diametro complessivo

Esempio d'ordine: BN 20257 - PLB2S-C

B	A	C	D	D1+D2 max.	E	F	R	📦	BN 20257			BN 20258			
									Code	100	1000	Code	100	1000	
4,8	193	1,3	5,6	46	8,1	11,8	222	100	natur Querschnitt Standard	44.50	35.60	natur Querschnitt gross (gerade Spitze)			
											22.50	1000			
	300	1,3	5,6	76	8,6	11,8	222	100	nature section standard	49.50	39.60	nature section large (pointe droite)			
											29.00	1000			
	376	1,3	5,6	104	8,6	11,8	222	100	naturale sezione standard	73.00	58.50	naturale sezione grande (coda diritta)			
											40.00	1000			
7,6	373	1,9	8,2	91	12,4	27,9	534	250	PLB4H-TL				59.00	47.20	250

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



Anwendungs- Engineering

Kostenvermeidung

Tiefere Produktions- und Montagekosten dank frühem Einbezug im Produktdesignprozess

Rationalisierung

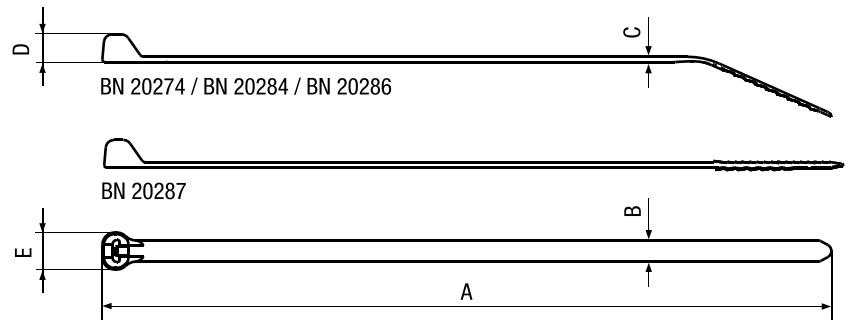
Einfachere Montageprozesse durch Sortimentsoptimierungen und multifunktionale Artikel

Sicherheit

Anwendungstechnische Untersuchungen gewährleisten sichere Prozessverbindungen

BOSSARD

Intelligent Solutions for High Productivity



Kabelbinder

mit Sperrzunge INOX A4

Polyamid PA 6.6

- UV-Beständigkeit: gering
- Einsatztemperatur: -60 °C bis +85 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

Attaches de câbles

avec languette INOX A4

Polyamide PA 6.6

- Résistance UV: faible
- Températures de service: -60 °C à +85 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2

Fascette


con dente in acciaio INOX A4


Poliammide PA 6.6


- Resistenza raggi UV: scarsa
- Temperatura di esercizio: -60 °C a +85 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2

B	A	C	D	E	ø max.	R
2,4	102	0,9	4	4,4	23	80
	160	1,2	4	4,4	38	80
	201	1,2	4	4,4	51	80
	361	1,2	4	4,4	102	80
3,6	155	1	4,7	6,3	38	178
	203	1	4,7	6,3	51	178
	287	1,2	4,7	6,3	76	178
	363	1,2	4,7	6,3	102	178
4,7	203	1,2	5,6	8,1	51	222
	305	1,3	5,6	8,1	76	222
	384	1,3	5,6	8,1	102	222
7	221	1,7	8,1	13,2	51	534

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N

 UL-file n° E56854






 UL-file n° E56854

 Approvazione UL n° E56854

Bestellbeispiel: BN 20274 - BT1M-C

Exemple de commande: BN 20274 - BT1M-C

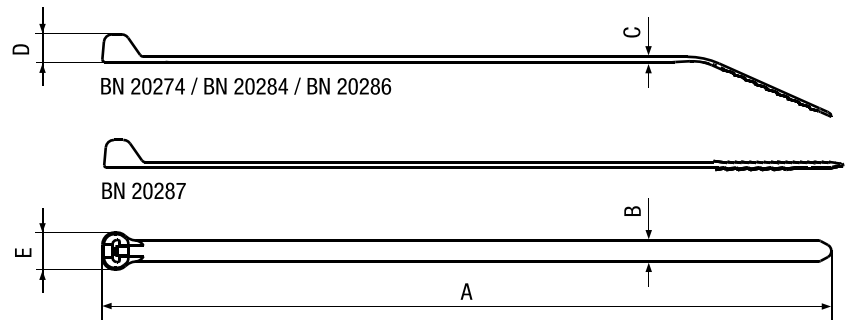
Esempio d'ordine: BN 20274 - BT1M-C

		BN 20274	BN 20284	BN 20286	BN 20287
Code		natur Querschnitt Miniatur	natur Querschnitt Mittel	natur Querschnitt Standard	natur Querschnitt halb-gross (gerade Spitze)
Code		nature section miniature	nature section intermédiaire	nature section standard	nature section mi-large (pointe droite)
Nr. d'ordine		naturale sezione ridotta	naturale sezione intermedia	naturale sezione standard	naturale sezione medio- grande (coda diritta)
		100 1000 	100 1000 	100 1000 	100 1000 
100	BT1M-C	7.50 6.00 100			
1000	BT1M-M	3.80 1000			
100	BT1,5M-C	14.90 12.00 100			
1000	BT1,5M-M	9.60 1000			
100	BT2M-C	16.20 13.00 100			
1000	BT2M-M	10.40 1000			
100	BT4M-C	29.00 23.20 100			
1000	BT4M-M	18.50 1000			
100	BT1.5I-C		14.40 11.60 100		
1000	BT1.5I-M		7.10 1000		
100	BT2I-C		20.50 16.40 100		
1000	BT2I-M		11.20 1000		
100	BT3I-C		39.00 31.20 100		
1000	BT3I-M		18.20 1000		
100	BT4I-C		48.00 38.40 100		
1000	BT4I-M		31.50 1000		
100	BT2S-C			21.00 16.80 100	
1000	BT2S-M			9.60 1000	
100	BT3S-C			47.00 37.60 100	
1000	BT3S-M			25.00 1000	
100	BT4S-C			48.00 38.40 100	
1000	BT4S-M			25.50 1000	
50	BT2LH-L				69.00 55.50 50

Panduit®

PA 6.6

DOME-TOP® Barb Ty



B	A	C	D	E	ø max.	R
7	221	1,7	8,1	13,2	51	534
	300	1,7	8,1	13,2	76	534
	378	1,7	8,1	13,2	102	534
	460	1,7	8,1	13,2	127	534
	538	1,7	8,1	13,2	152	534
	620	1,7	8,1	13,2	178	534
	699	1,7	8,1	13,2	203	534
	780	1,7	8,1	13,2	229	534

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N

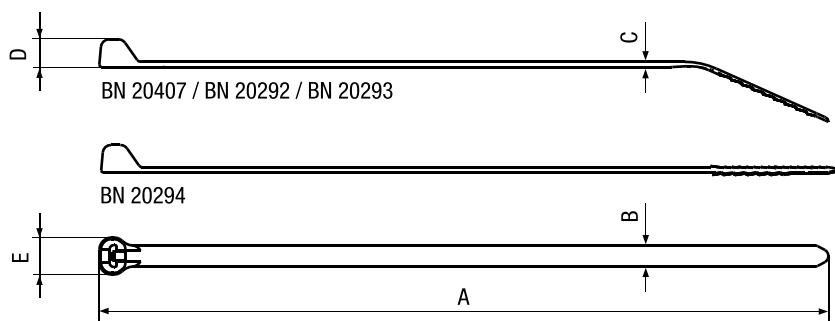
		BN 20274		BN 20284		BN 20286		BN 20287		
Code		natur Querschnitt Miniatur		natur Querschnitt Mittel		natur Querschnitt Standard		natur Querschnitt halb-gross (gerade Spitze)		
Code		nature section miniature		nature section intermédiaire		nature section standard		nature section mi-large (pointe droite)		
Nr. d'ordine		naturale sezione ridotta		naturale sezione intermedia		naturale sezione standard		naturale sezione medio- grande (coda diritta)		
		100	1000	100	1000	100	1000	100	1000	
250	BT2LH-TL							44.50	35.50	250
50	BT3LH-L							72.00	58.00	50
250	BT3LH-TL							51.00	40.80	250
50	BT4LH-L							83.00	66.50	50
250	BT4LH-TL							44.50	35.60	250
50	BT5LH-L							121.00	97.00	50
100	BT5LH-C							85.00	68.00	100
50	BT6LH-L							141.00	113.00	50
100	BT6LH-C							99.00	79.50	100
50	BT7LH-L							186.00	149.00	50
100	BT7LH-C							130.00	104.00	100
50	BT8LH-L							205.00	164.00	50
100	BT8LH-C							141.00	113.00	100
50	BT9LH-L							210.00	168.00	50
100	BT9LH-C							147.00	118.00	100



Panduit®

PA 6.6

DOME-TOP® Barb Ty



Kabelbinder

mit Sperrzunge INOX A4

Polyamid PA 6.6

- Wetterbeständig
- UV-Beständigkeit: gut
- Einsatztemperatur: -60 °C bis +85 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

Attaches de câbles

avec languette INOX A4

Polyamide PA 6.6

- Résistant aux intempéries
- Résistance UV: bonne
- Températures de service: -60 °C à +85 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2

Fascette


con dente in acciaio INOX A4


Poliammide PA 6.6


- Resistente agli agenti atmosferici
- Resistenza raggi UV: buona
- Temperatura di esercizio: -60 °C a +85 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2

B	A	C	D	E	ø max.	R
2,4	102	0,9	4	4,4	23	80
	160	1,2	4	4,4	38	80
	201	1,2	4	4,4	51	80
	361	1,2	4	4,4	102	80
3,6	155	1	4,7	6,3	38	178
	203	1	4,7	6,3	51	178
	287	1,2	4,7	6,3	76	178
	363	1,2	4,7	6,3	102	178
4,7	203	1,2	5,6	8,1	51	222
	305	1,3	5,6	8,1	76	222
	384	1,3	5,6	8,1	102	222

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N

 UL-file n° E56854





 UL-file n° E56854

 Approvazione UL n° E56854

Bestellbeispiel: BN 20407 - BT1M-C0

Exemple de commande: BN 20407 - BT1M-C0

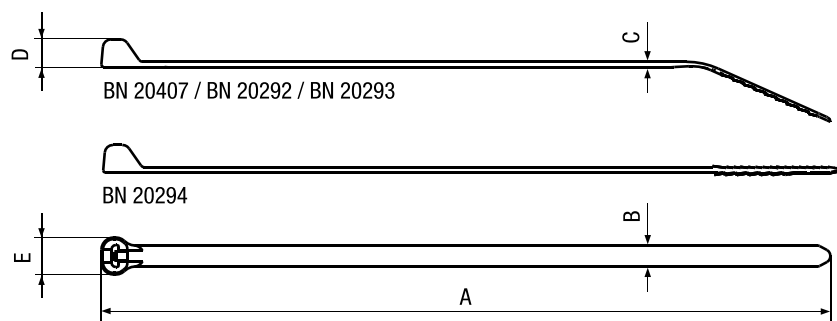
Esempio d'ordine: BN 20407 - BT1M-C0

		BN 20407	BN 20292	BN 20293	BN 20294
Code		schwarz Querschnitt Miniatur	schwarz Querschnitt Mittel	schwarz Querschnitt Standard	schwarz Querschnitt halb-gross (gerade Spitze)
Code		noir section miniature	noir section intermédiaire	noir section standard	noir section mi-large (pointe droite)
Nr. d'ordine		nero sezione ridotta	nero sezione intermedia	nero sezione standard	nero sezione medio- grande (coda diritta)
		100 1000 	100 1000 	100 1000 	100 1000 
100	BT1M-C0	8.80 7.10 100			
1000	BT1M-M0	5.60 1000			
100	BT1,5M-C0	17.30 13.90 100			
1000	BT1,5M-M0	11.00 1000			
100	BT2M-C0	18.60 14.90 100			
1000	BT2M-M0	9.80 1000			
100	BT4M-C0	33.50 26.80 100			
1000	BT4M-M0	21.50 1000			
100	BT1,5I-C0		16.60 13.30 100		
1000	BT1,5I-M0		10.60 1000		
100	BT2I-C0		23.00 18.40 100		
1000	BT2I-M0		12.90 1000		
100	BT3I-C0		45.00 36.00 100		
1000	BT3I-M0		29.00 1000		
100	BT4I-C0		55.00 44.00 100		
1000	BT4I-M0		36.00 1000		
100	BT2S-C0			24.00 19.20 100	
1000	BT2S-M0			11.00 1000	
100	BT3S-C0			54.00 43.20 100	
1000	BT3S-M0			29.50 1000	
100	BT4S-C0			55.00 44.00 100	
1000	BT4S-M0			29.50 1000	

Panduit®





PA 6.6

DOME-TOP® Barb Ty



B	A	C	D	E	ø max.	R
7	221	1,7	8,1	13,2	51	534
	300	1,7	8,1	13,2	76	534
	378	1,7	8,1	13,2	102	534
	460	1,7	8,1	13,2	127	534
	538	1,7	8,1	13,2	152	534
	620	1,7	8,1	13,2	178	534
	699	1,7	8,1	13,2	203	534
	780	1,7	8,1	8,1	13,2	229

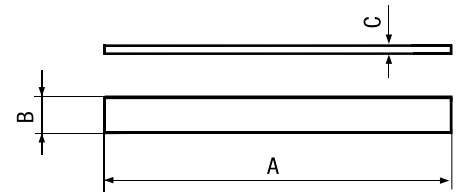
R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N

	BN 20407	BN 20292	BN 20293	BN 20294
Code	schwarz Querschnitt Miniatur	schwarz Querschnitt Mittel	schwarz Querschnitt Standard	schwarz Querschnitt halb-gross (gerade Spitze)
Code	noir section miniature	noir section intermédiaire	noir section standard	noir section mi-large (pointe droite)
Nr. d'ordine	nero sezione ridotta	nero sezione intermedia	nero sezione standard	nero sezione medio- grande (coda diritta)
	100 1000 	100 1000 	100 1000 	100 1000 
50	BT2LH-L0			79.00 63.50 50
250	BT2LH-TL0			56.00 44.80 250
50	BT3LH-L0			83.00 66.50 50
250	BT3LH-TL0			58.00 46.40 250
50	BT4LH-L0			95.00 76.00 50
250	BT4LH-TL0			47.00 37.60 250
50	BT5LH-L0			139.00 111.50 50
100	BT5LH-C0			98.00 78.50 100
50	BT6LH-L0			163.00 130.50 50
100	BT6LH-C0			150.00 120.00 100
50	BT7LH-L0			215.00 172.00 50
100	BT7LH-C0			150.00 120.00 100
50	BT8LH-L0			235.00 188.00 50
100	BT8LH-C0			169.00 135.50 100
50	BT9LH-L0			245.00 196.00 50
100	BT9LH-C0			169.00 135.50 100



Panduit®

TAK-TY®



Kabelbinderstreifen mit Klettverschluss

Gewebematerial

- Leichtes verschliessen und lösen – ideal zur Wiederverwendung geeignet.
- Einsatztemperatur: –18 °C bis +105 °C

Bestellbeispiel: BN 20263 - HLS1.5S-X0

Attaches de câbles agrippantes en bande perforée

Matériau tissé

- Faciles à fermer et à détacher – parfaitement réutilisables.
- Températures de service: –18 °C à +105 °C

Exemple de commande: BN 20263 - HLS1.5S-X0

Fascette autoaggancianti in striscia perforata

Materiale tessuto

- Si chiudono e riaprono facilmente - sono riutilizzabili.
- Temperatura di esercizio: –18 °C a +105 °C

Esempio d'ordine: BN 20263 - HLS1.5S-X0

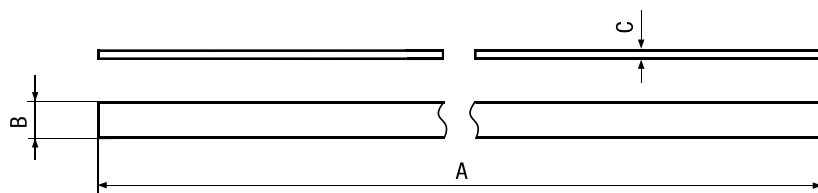
B	A	C	ø min.	ø max.	R	BN 20263			BN 20264			BN 20265					
						Code			Code			Code					
19,1	152	2,5	6	38	222	schwarz	100	1000	10	weiss	100	1000	10	rot	100	1000	10
						Code	noir			blanc			rouge				
						Nr. d'ordine	nero			bianco			rosso				
	305	2,5	6	81	222	HLS1.5S-X0	92.00	74.00	10	HLS3S-X0	151.00	121.00	10	HLS1.5S-X2	92.00	74.00	10
						HLS1.5S-X10				HLS3S-X10	151.00	121.00	10				
						HLS3S-X2								151.00	121.00	10	
	457	2,5	6	127	222	HLS5S-X0	220.00	176.00	10	HLS5S-X0	220.00	176.00	10				
						HLS5S-X10				HLS5S-X10	220.00	176.00	10				
HLS5S-X2													220.00	176.00	10		

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



Panduit®

TAK-TY®



Kabelbinderrollen mit Klettverschluss

Gewebematerial

- Leichtes verschliessen und lösen – ideal zur Wiederverwendung geeignet.
- Einsatztemperatur: -18 °C bis +105 °C

Bestellhinweis

Preis per Stück

Bestellbeispiel: **BN 20266 - HLM-15R0**

Attaches de câbles agripantes en rouleau

Matériau tissé

- Faciles à fermer et à détacher – parfaitement réutilisables.
- Températures de service: -18 °C à +105 °C

Indication de commande

Prix par pièce

Exemple de commande: **BN 20266 - HLM-15R0**

Fascette autoaggancianti in rotoli perforati

Materiale tessuto

- Si chiudono e riaprono facilmente - sono riutilizzabili.
- Temperatura di esercizio: -18 °C a +105 °C

Indicazioni per l'ordine

Prezzo cadauno

Esempio d'ordine: **BN 20266 - HLM-15R0**

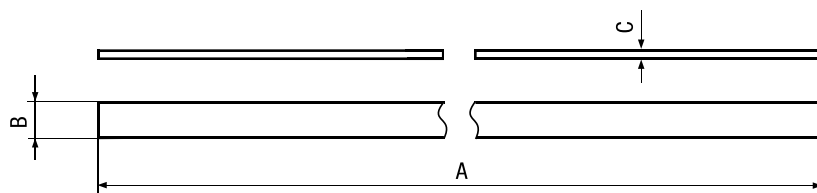
B	A	C	ø min.	R	BN 20266			BN 20267			BN 20268				
					Code	schwarz	1	10	1	10	1	10	1	10	
8,4	4,6 m	2,5	6	80	Code	noir									
					Nr. d'ordine	nero									
					HLM-15R0	16.80	13.50	1							
19,1	4,6 m	2,5	6	222	HLM-15R10				16.80	13.50	1				
					HLM-15R2								16.80	13.50	1
					HLS-15R0	21.50	17.20	1							
	22,9 m	2,5	6	222	HLS-15R10				21.50	17.20	1				
					HLS-15R2								21.50	17.20	1
					HLS-75R0	104.00	83.50	1							
HLS-75R10				104.00	83.50	1									
	HLS-75R2										104.00	83.50	1		

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



Panduit®

TAK-TAPE®



Bandrolle mit Klettverschluss

Gewebematerial

- Leichtes verschliessen und lösen – ideal zur Wiederverwendung geeignet.
- Einsatztemperatur: –30 °C bis +90 °C

Bestellhinweis

Preis per Stück

Bestellbeispiel: BN 20269 - TTS-20R0

Bande agrippante en rouleau

Matériau tissé

- Faciles à fermer et à détacher – parfaitement réutilisables.
- Températures de service: –30 °C à +90 °C

Indication de commande

Prix par pièce

Exemple de commande: BN 20269 - TTS-20R0

Nastro autoagganciante

Materiale tessuto

- Si chiudono e riaprono facilmente - sono riutilizzabili.
- Temperatura di esercizio: –30 °C a +90 °C

Indicazioni per l'ordine

Prezzo cadauno

Esempio d'ordine: BN 20269 - TTS-20R0

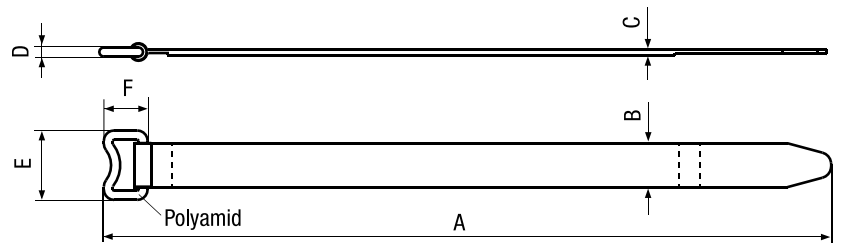
				BN 20269		
B	A	C	R	Anzahl Rollen	Code	schwarz
19,1	6 m	0,9	178	1	TTS-20R0	15.60 12.50 1
	11 m	0,9	178	10	TTS-35RX0	205.00 164.00 1
				Nombre de rouleaux	Code	noir
				Quantità di nastri	Nr. d'ordine	nero

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



Panduit®

TAK-TY®



Kabelbinder mit Klettverschluss

mit Festziehring

Gewebematerial

- Leichtes verschliessen und lösen – ideal zur Wiederverwendung geeignet.
- Einsatztemperatur: -18 °C bis +105 °C

Bestellbeispiel: BN 20259 - HLC3S-X0

Attaches de câbles agrippantes

avec anneau de serrage

Matériau tissé

- Faciles à fermer et à détacher – parfaitement réutilisables.
- Températures de service: -18 °C à +105 °C

Exemple de commande: BN 20259 - HLC3S-X0

Fascette autoaggancianti

con anello di arrotolamento

Materiale tessuto

- Si chiudono e riaprono facilmente - sono riutilizzabili.
- Temperatura di esercizio: -18 °C a +105 °C

Esempio d'ordine: BN 20259 - HLC3S-X0

BN 20259

Code	schwarz
Code	noir
Nr. d'ordine	nero

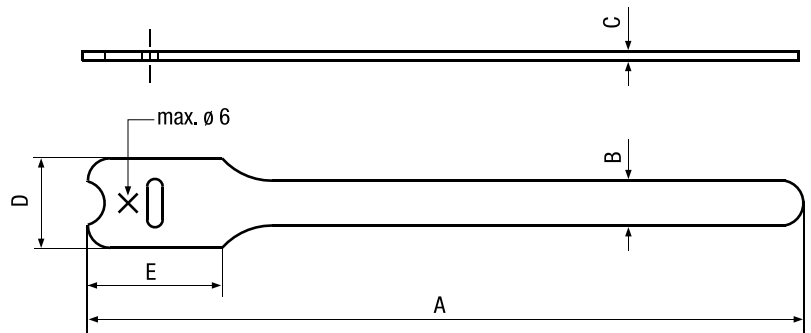
B	A	C	D	E	F	ø min.	ø max.	R				
19,1	305	2,5	4	27,9	19,1	51	76	222	HLC3S-X0	160.00	128.00	10
	457	2,5	4	27,9	19,1	76	127	222	HLC5S-X0	196.00	157.00	10

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



Panduit®

TAK-TY®



Kabelbinder mit Klettverschluss

mit Schlitz

Gewebematerial

- Leichtes verschliessen und lösen – ideal zur Wiederverwendung geeignet.
- Einsatztemperatur: -18 °C bis +105 °C

Bestellbeispiel: BN 20260 - HLT2I-X0

Attaches de câbles agrippantes

à fente

Matériau tissé

- Faciles à fermer et à détacher – parfaitement réutilisables.
- Températures de service: -18 °C à +105 °C

Exemple de commande: BN 20260 - HLT2I-X0

Fascette autoaggancianti

con intaglio

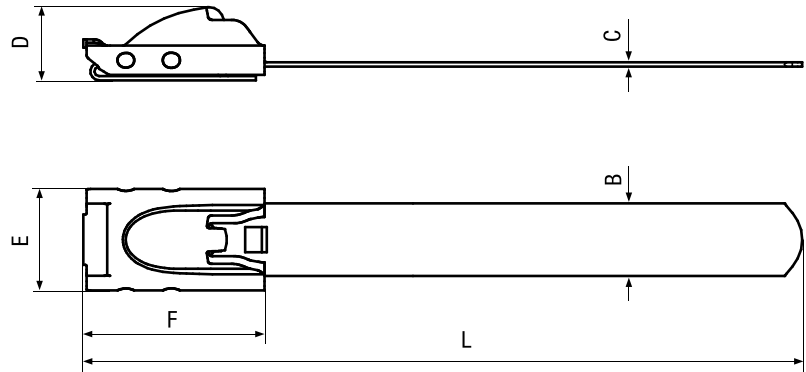
Materiale tessuto

- Si chiudono e riaprono facilmente - sono riutilizzabili.
- Temperatura di esercizio: -18 °C a +105 °C

Esempio d'ordine: BN 20260 - HLT2I-X0

B	A	C	D	E	ø min.	ø max.	R	BN 20260			BN 20261			BN 20262											
								Code	schwarz	100	1000	Code	weiss	100	1000	Code	rot	100	1000						
12,7	203	2,5	25,4	38,1	6	49	178	Code	noir	100	1000	Code	blanc	100	1000	Code	rouge	100	1000						
								Nr. d'ordine	nero			Nr. d'ordine	bianco			Nr. d'ordine	rosso								
								HLT2I-X0	107.00	86.00	10	HLT2I-X10			110.00	88.00	10	HLT2I-X2			110.00	88.00	10		
	305							2,5	25,4	38,1	6	81	178	Code	noir	100	1000	Code	blanc	100	1000	Code	rouge	100	1000
														Nr. d'ordine	nero			Nr. d'ordine	bianco			Nr. d'ordine	rosso		
														HLT3I-X0	138.00	110.50	10	HLT3I-X10			142.00	114.00	10	HLT3I-X2	

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



Kabelbinder

mit Kugelblockierung

INOX A2

- UV-Beständigkeit: hervorragend
- Einsatztemperatur: -80 °C bis +537 °C

Bestellbeispiel: **BN 20270 - MLT1S-CP**

Attaches de câbles

avec blocage à bille

INOX A2

- Résistance UV: excellente
- Températures de service: -80 °C à +537 °C

Exemple de commande: **BN 20270 - MLT1S-CP**

Fascette

con bloccaggio a sfera

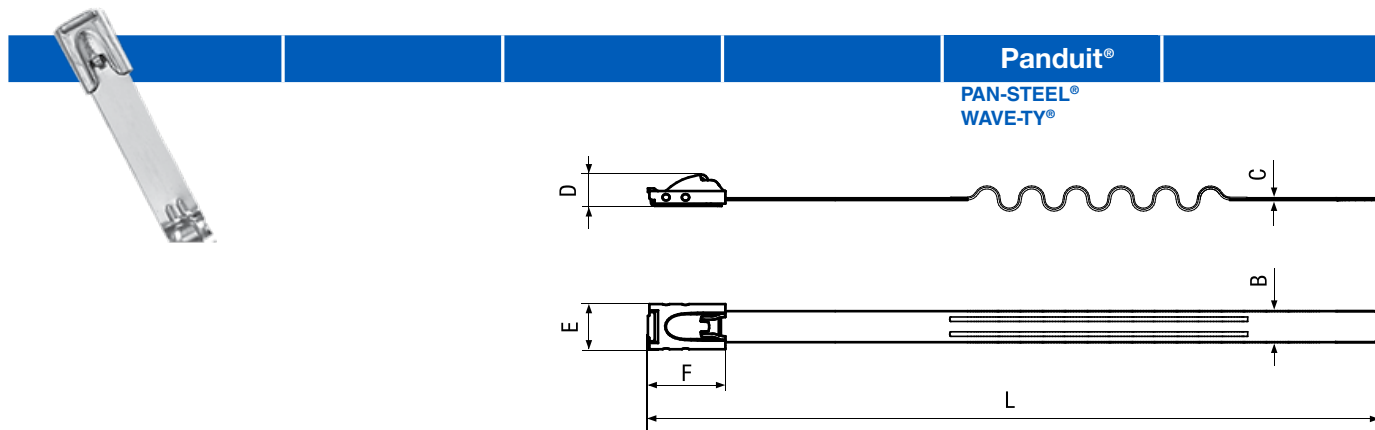
INOX A2

- Resistenza raggi UV: eccellente
- Temperatura di esercizio: -80 °C a +537 °C

Esempio d'ordine: **BN 20270 - MLT1S-CP**

B	L	C	D	E	F	ø min.	ø max.	R	BN 20270			BN 20271			
									Code	Querschnitt Standard	Querschnitt halb-gross	Code	section standard	section mi-large	
									Nr. d'ordine	sezione standard	sezione medio-grande				
4,6	127	0,25	4,3	6,1	11	12,7	25	890	MLT1S-CP	69.00	55.50	100			
	201	0,25	4,3	6,1	11	12,7	51	890	MLT2S-CP	86.00	69.00	100			
6,4	201	0,25	4,4	8,5	11	12,7	51	1112	MLT2LH-LP				97.00	78.00	50

R: Zugfestigkeit min. in N an Welle ø 38 mm getestet ■ R: résistance à la traction min. en N testée sur ø d'arbre 38 mm ■ R: Resistenza minima alla trazione in N misurata con albero ø 38 mm



Bandbefestigung

mit Kugelblockierung

INOX A2

- UV-Beständigkeit: hervorragend
- Einsatztemperatur: -80 °C bis +537 °C

Bestellbeispiel: **BN 20272 - MLT2.7WS-LP**

Bandes de fixation

avec blocage à bille

INOX A2

- Résistance UV: excellente
- Températures de service: -80 °C à +537 °C

Exemple de commande: **BN 20272 - MLT2.7WS-LP**

Fascette ondulate

con bloccaggio a sfera

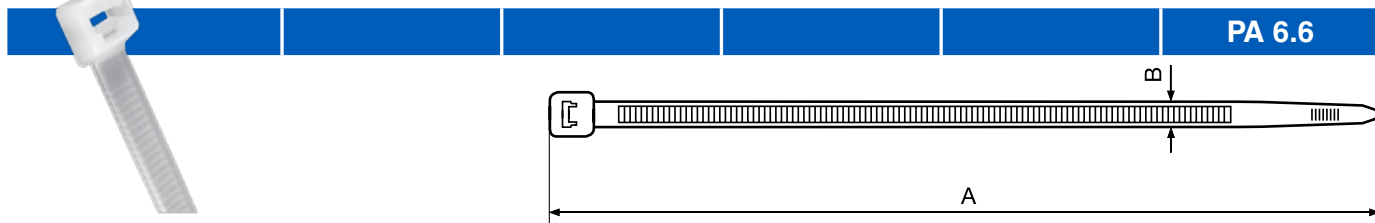
INOX A2

- Resistenza raggi UV: eccellente
- Temperatura di esercizio: -80 °C a +537 °C

Esempio d'ordine: **BN 20272 - MLT2.7WS-LP**

B	L	C	D	E	F	ø min.	ø max.	R	BN 20272			BN 20273			
									Code	Querschnitt Standard		Code	Querschnitt halb-gross		
									section standard			section mi-large			
									sezione standard			sezione medio-grande			
4,6	259	0,25	4,4	6,4	10,8	51	69	890	MLT2.7WS-LP	107.00	86.00	50			
6,4	259	0,25	4,4	8,5	11	51	69	1112	MLT2.7WLH-LP				136.00	109.00	50

R: Zugfestigkeit min. in N an Welle ø 51 mm getestet ■ R: résistance à la traction min. en N testée sur ø d'arbre 51 mm ■ R: Resistenza minima alla trazione in N misurata con albero ø 51 mm



Kabelbinder

Polyamid PA 6.6

- UV-Beständigkeit: gering
- Einsatztemperatur: -40 °C bis +85 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

i UL-file n° E118226

Bestellbeispiel: BN 20308 - 2,5x80

Attaches de câbles

Polyamide PA 6.6

- Résistance UV: faible
- Températures de service: -40 °C à +85 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2

i UL-file n° E118226

Exemple de commande: BN 20308 - 2,5x80

Fascette

Poliamide PA 6.6

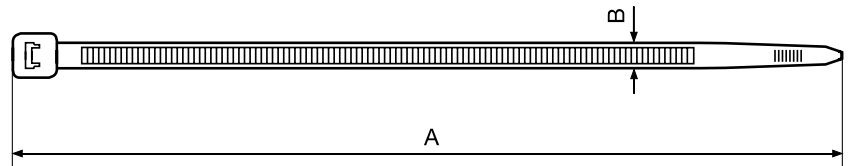
- Resistenza raggi UV: scarsa
- Temperatura di esercizio: -40 °C a +85 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2

i Approvazione UL n° E118226

Esempio d'ordine: BN 20308 - 2,5x80

B	A	ø max.	R	📦	BN 20308		
					natur	nature	naturale
2,5	80	17	80	100	7.00	3.50	100
				1000		1.75	1000
	100	25	80	100	7.00	3.50	100
				1000		1.75	1000
	118	30	80	100	7.00	3.50	100
				1000		1.75	1000
	140	38	80	100	7.00	3.50	100
				1000		1.75	1000
162	45	80	100	7.00	3.50	100	
			1000		1.75	1000	
203	50	80	100	7.60	3.50	100	
			1000		1.90	1000	
3,2	150	38	180	100	7.90	3.50	100
				1000		1.90	1000
3,6	140	37	180	100	7.80	3.50	100
				1000		1.75	1000
	204	57	180	100	8.00	3.50	100
				1000		1.75	1000
	247	69	180	100	8.20	3.95	100
1000					1.75	1000	
372	110	180	100	10.80	5.80	100	
			1000		1.75	1000	
4,8	120	29	220	100	8.00	3.50	100
				1000		1.75	1000
	160	43	220	100	8.20	3.55	100
				1000		1.75	1000
	186	51	220	100	8.40	3.60	100
				1000		1.75	1000
	200	56	220	100	8.60	3.65	100
				1000		1.75	1000
	252	72	220	100	10.50	5.40	100
				1000		1.75	1000
286	83	220	100	11.00	5.60	100	
			1000		1.75	1000	
302	87	220	100	11.50	5.60	100	
			1000		1.75	1000	
368	109	220	100	13.50	7.00	100	
			1000		1.75	1000	
428	129	220	100	15.00	8.60	100	
			1000		1.75	1000	
7,6	292	82	540	100	25.00	12.50	100
				1000		1.75	1000
	368	108	540	100	27.00	14.00	100
				1000		1.75	1000
450	133	540	100	42.50	19.30	100	
			1000		1.75	1000	
540	162	540	100	54.50	24.80	100	
			1000		1.75	1000	
8,8	525	156	790	100	58.00	26.20	100
				1000		1.75	1000

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N

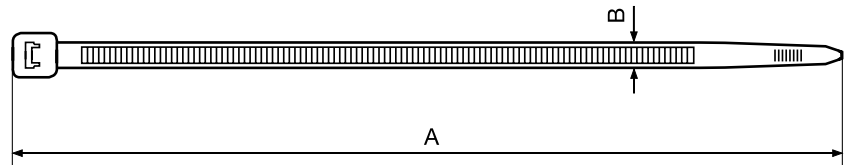


BN 20308

natur
nature
naturale

B	A	ø max.	R		100	1000	
8,8	702	213	790	100	73.00	33.20	100
	798	244	790	100	79.00	40.40	100
	914	279	790	100	91.00	41.30	100
	1219	380	790	25	250.00	115.50	25
				100	220.00	105.00	100

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



Kabelbinder

Polyamid PA 6.6

- Wetterbeständig
- UV-Beständigkeit: gut
- Einsatztemperatur: -40 °C bis +85 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

Bestellbeispiel: BN 20309 - 2,5x100

Attaches de câbles

Polyamide PA 6.6

- Résistant aux intempéries
- Résistance UV: bonne
- Températures de service: -40 °C à +85 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2

Exemple de commande: BN 20309 - 2,5x100

Fascette

Poliamide PA 6.6

- Resistente agli agenti atmosferici
- Resistenza raggi UV: buona
- Temperatura di esercizio: -40 °C a +85 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2

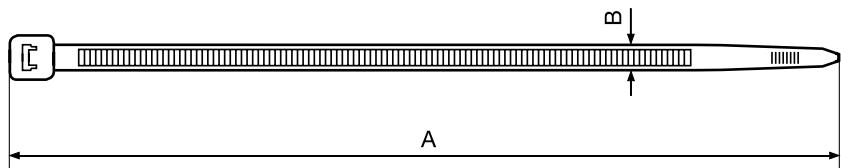
Esempio d'ordine: BN 20309 - 2,5x100

BN 20309

schwarz
noir
nero

B	A	ø max.	R		100	1000	
2,5	100	25	80		7.00	3.50	100
3,2	150	38	180		8.40	3.50	100
3,6	140	37	180		8.40	3.50	100
	204	57	180		8.60	3.50	100
4,8	200	56	220		9.00	3.80	100
	286	83	220		12.00	5.90	100
	302	87	220		12.00	5.90	100
	368	109	220		14.50	7.30	100
	428	129	220		19.50	10.40	100
7,6	368	108	540		29.50	14.60	100

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



BN 20309

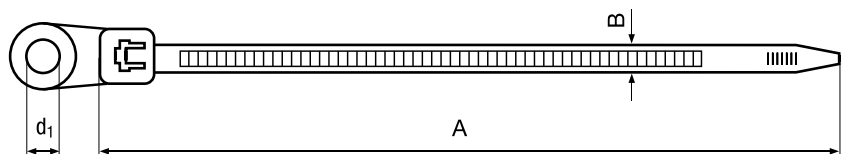
schwarz

noir

nero

B	A	ø max.	R	100	1000	
7,6	450	133	540	44.50	20.20	100
	540	162	540	52.00	23.70	100
8,8	702	213	790	76.50	34.80	100
	798	244	790	93.50	42.40	100
	914	279	790	96.50	43.80	100

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



Klemmkabelbinder

Polyamid PA 6.6

- UV-Beständigkeit: gering
- Einsatztemperatur: -40 °C bis +85 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

Bestellbeispiel: BN 20310 - 3,6x150

Attaches de câbles

avec œillet de fixation

Polyamide PA 6.6

- Résistance UV: faible
- Températures de service: -40 °C à +85 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2

Exemple de commande: BN 20310 - 3,6x150

Fascette

con occhiello di fissaggio

Poliammide PA 6.6

- Resistenza raggi UV: scarsa
- Temperatura di esercizio: -40 °C a +85 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2

Esempio d'ordine: BN 20310 - 3,6x150

BN 20310

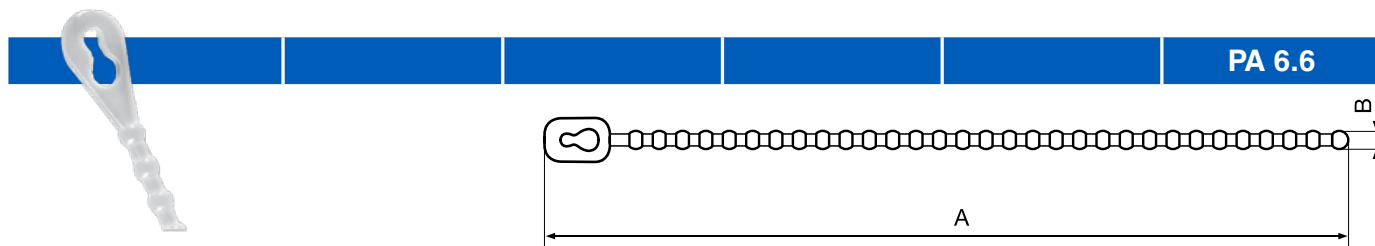
natur

nature

naturale

B	A	d ₁	ø max.	R	100	1000	
3,6	150	4,4	35	180	14.10	11.30	100
4,8	200	4,4	50	220	25.00	20.00	100
	300	4,4	75	220	30.00	24.00	100
7,6	370	5,8	100	540	115.00	92.00	100

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



Knotenkabelbinder

Polyamid PA 6.6

- UV-Beständigkeit: gering
- Einsatztemperatur: -40 °C bis +85 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

Bestellbeispiel: BN 20311 - 2,3x107

Attaches de câbles en nœuds

Polyamide PA 6.6

- Résistance UV: faible
- Températures de service: -40 °C à +85 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2

Exemple de commande: BN 20311 - 2,3x107

Fascette per cavi a nodi

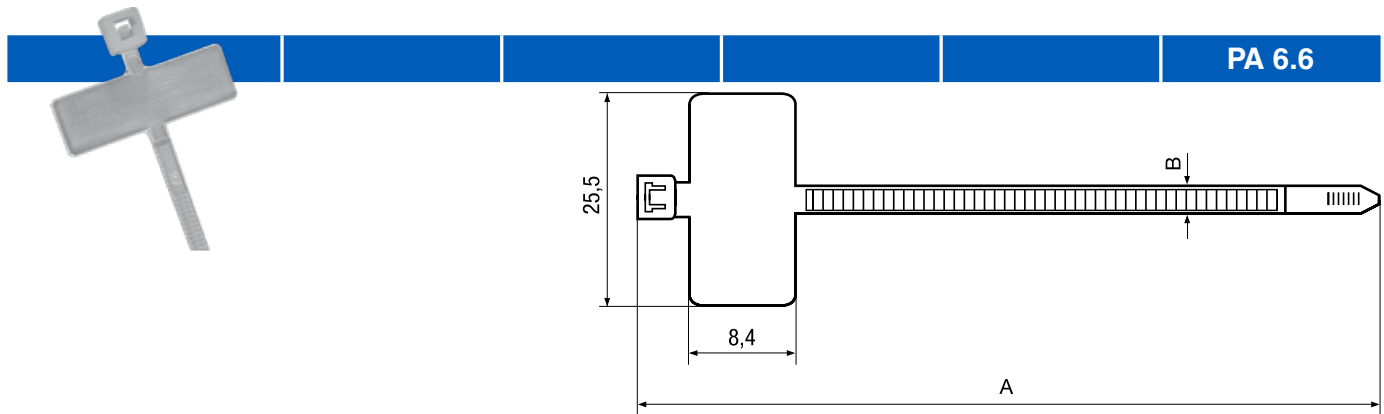
Poliamide PA 6.6

- Resistenza raggi UV: scarsa
- Temperatura di esercizio: -40 °C a +85 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2

Esempio d'ordine: BN 20311 - 2,3x107

B	A	ø max.	R	BN 20311		
				natur	nature	naturale
2,3	107	29	40	100	1000	
3,5	180	49	180	8.80	7.10	100
				33.50	26.80	100

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



Beschriftungskabelbinder

Polyamid PA 6.6

- UV-Beständigkeit: gering
- Einsatztemperatur: -40 °C bis +85 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

Bestellbeispiel: BN 20312 - 2,5x96

Attaches de câbles

avec zone de marquage

Polyamide PA 6.6

- Résistance UV: faible
- Températures de service: -40 °C à +85 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2

Exemple de commande: BN 20312 - 2,5x96

Fascette

con targhetta per identificazione

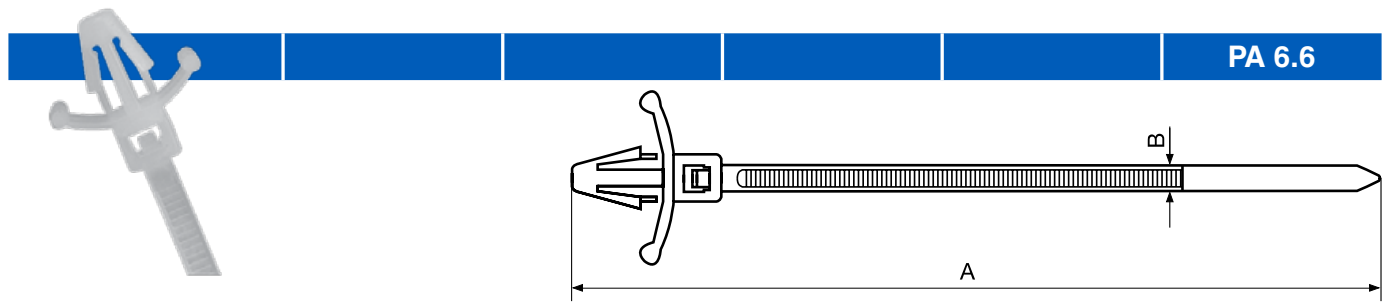
Poliamide PA 6.6

- Resistenza raggi UV: scarsa
- Temperatura di esercizio: -40 °C a +85 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2

Esempio d'ordine: BN 20312 - 2,5x96

B	A	ø max.	R	BN 20312		
				natur	nature	naturale
2,5	96	19	80	100	1000	100
	196	50	80	14.10	11.30	100
				26.00	20.80	100

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



Ankerkabelbinder

Polyamid PA 6.6

- UV-Beständigkeit: gering
- Einsatztemperatur: -40 °C bis +85 °C
- Brandverhalten: schwer entflammbar nach UL94V-2

Bestellbeispiel: BN 20354 - 2,5x110

Attaches de câbles avec ancrage

Polyamide PA 6.6

- Résistance UV: faible
- Températures de service: -40 °C à +85 °C
- Comportement au feu: difficilement inflammable selon UL94V-2

Exemple de commande: BN 20354 - 2,5x110

Fascette con dispositivo di ancoraggio a pressione

Poliamide PA 6.6

- Resistenza raggi UV: scarsa
- Temperatura di esercizio: -40 °C a +85 °C
- Infiammabilità: difficile da infiammare secondo UL94V-2

Esempio d'ordine: BN 20354 - 2,5x110

B	A	m	mm	ø max.	R	C	BN 20354		
							100	1000	C
2,5	110	4,8	2,4	22	80	100	12.70	10.20	100
						1000		3.30	1000
	130	4,8	2,4	28	80	100	15.20	12.20	100
						1000		3.90	1000
3,2	130	4	2	28	130	100	17.40	14.00	100
						1000		4.50	1000

R: Zugfestigkeit min. in N ■ R: résistance à la traction min. en N ■ R: resistenza min. alla trazione N



Panduit®

GTS

Montagewerkzeug

für Kabelbinder

Bestellhinweis

Nettopreis per Stück

Bestellbeispiel: BN 20467 - GTS

Outil de montage

pour attaches de câbles

Indication de commande

Prix net par pièce

Exemple de commande: BN 20467 - GTS

Installafascette

per fascette

Indicazioni per l'ordine

Prezzo netto cadauno

Esempio d'ordine: BN 20467 - GTS

		BN 20467		
Code	für Querschnitte			
Code	pour sections			
Nr. d'ordine	per sezione			
		1	10	
GTS	SM, M, I, S (1,7-4,8)	260.00	208.00	1



Panduit®

GTH

Montagewerkzeug

für Kabelbinder

Bestellhinweis

Nettopreis per Stück

Bestellbeispiel: BN 20468 - GTH

Outil de montage

pour attaches de câbles

Indication de commande

Prix net par pièce

Exemple de commande: BN 20468 - GTH

Installafascette

per fascette

Indicazioni per l'ordine

Prezzo netto cadauno

Esempio d'ordine: BN 20468 - GTH

		BN 20468	
Code	für Querschnitte		
Code	pour sections		
Nr. d'ordine	per sezione		
		1	10
GTH	S, LH, H (4,8-8,9)	385.00	308.00 1



CTG-8

Montagewerkzeug

für Kabelbinder

Aluminium / Stahl

Bestellhinweis

Nettopreis per Stück

Bestellbeispiel: BN 20313 - CTG-8

Outil de montage

pour attaches de câbles

Aluminium / acier

Indication de commande

Prix net par pièce

Exemple de commande: BN 20313 - CTG-8

Installafascette

per fascette

Alluminio / acciaio

Indicazioni per l'ordine

Prezzo netto cadauno

Esempio d'ordine: BN 20313 - CTG-8

		BN 20313	
Code	für Querschnitte		
Code	pour sections		
Nr. d'ordine	per sezione		
		1	10
CTG-8	2,5 - 4,8	44.00	35.20 1

Seite		Seite		Seite		Seite	
Page		Page		Page		Page	
Pagina		Pagina		Pagina		Pagina	
BN		BN		BN		BN	
20245	13.003	20263	13.040	20308	13.047	20475	13.004
20246	13.003	20264	13.040	20309	13.048	20476	13.004
20247	13.003	20265	13.040	20310	13.049	20477	13.010
20248	13.024	20266	13.041	20311	13.050	20478	13.010
20249	13.024	20267	13.041	20312	13.051	20479	13.010
20250	13.025	20268	13.041	20313	13.054	20480	13.010
20251	13.025	20269	13.042	20354	13.052	20481	13.010
20252	13.026	20270	13.045	20403	13.022	20482	13.010
20253	13.026	20271	13.045	20404	13.022	20483	13.016
20254	13.027	20272	13.046	20405	13.022	20484	13.016
20255	13.028	20273	13.046	20406	13.022	20485	13.016
20256	13.029	20274	13.032	20407	13.036	20486	13.016
20257	13.030	20284	13.032	20467	13.053	20487	13.016
20258	13.030	20286	13.032	20468	13.054	20488	13.016
20259	13.043	20287	13.032	20471	13.004	20489	13.020
20260	13.044	20292	13.036	20472	13.004	20490	13.020
20261	13.044	20293	13.036	20473	13.004	20491	13.020
20262	13.044	20294	13.036	20474	13.004	20492	13.020

Bossard Teilkatalog: Kabelbinder

© Bossard AG, Steinhauserstrasse 70, CH-6301 Zug

Diese Publikation ist urheber- und lauterkeitsrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten, einschliesslich der Vervielfältigung, Übersetzung sowie Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Die in diesem Werk wiedergegebenen Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. können auch ohne besondere Kennzeichnung Marken sein und als solche den gesetzlichen Bestimmungen unterliegen.

Produziert von: Bossard AG
Layout und Satz: Bossard Sortimentsteam

Catalogue Bossard: Attaches de câbles

© Bossard SA, Steinhauserstrasse 70, CH-6301 Zoug

Ce catalogue est protégé par la législation relative à la propriété littéraire et artistique et par le droit de la concurrence. Tous droits réservés, y compris ceux de reproduction, de traduction ainsi que d'enregistrement et de traitement dans des systèmes électroniques.

Les noms d'utilisation, désignations commerciales, désignations de marchandises etc. indiqués dans cet ouvrage peuvent aussi sans marquage particulier de marque être soumis aux dispositions juridiques.

Produit par : Bossard SA
La mise en page et le contenu : Bossard Sortimentsteam

Catalogo Bossard: Fascette

© Bossard AG, Steinhauserstrasse 70, CH-6301 Zugo

La presente documentazione è protetta dalle leggi sul diritto d'autore. Tutti i diritti sono riservati, compresa la duplicazione, la traduzione, la memorizzazione e l'elaborazione con sistemi elettronici.

I nomi, i nomi commerciali, i marchi etc., riprodotti in quest'opera possono essere marchi registrati o depositati, soggetti quindi alle vigenti disposizioni di legge in materia, anche se indicati senza il simbolo corrispondente.

Prodotto da: Bossard AG
Layout e composizione: ufficio Assortimento Bossard



Kunden- logistik

Schlanke Lieferungen

Hohe Reaktionsbereitschaft durch automatisierte ship-to-line Lösungen

Tiefere Gesamtkosten

Reduzierte Lagerbestände und Eliminierung von nicht wertschöpfenden Aktivitäten

Zuverlässigkeit

Umfassende C-Teile Management-Lösungen für alle Anforderungen

BOSSARD

Intelligent Solutions for High Productivity

Die Bossard Gruppe ist ein weltweit tätiges Familienunternehmen. Rund 1 800 Mitarbeiter befassen sich mit der Beschaffung und dem Vertrieb von Verbindungselementen aller Art und erbringen mit diesen Produkten verbunden Engineering- und Logistikleistungen. In den drei Wirtschaftsregionen Europa, Amerika und Asien Pazifik zählt Bossard zu den marktführenden Unternehmen der Branche.

© Bossard AG, 08/13, Änderungen vorbehalten

Bossard AG · Steinhauserstrasse 70 · Postfach · CH-6301 Zug
Tel. +41 41 749 66 11 · Fax +41 41 749 66 22 ·

www.bossard.com
bossard@bossard.com