



IL CODICE DEL PRODOTTO SARA' SEGUITO DAL SUFFISSO / THE PRODUCT CODE WILL BE FOLLOWED BY THE SUFFIX :

BK= COLORE NERO /BLACK COLOR
 RE= COLORE ROSSO / RED COLOR
 BE= COLORE BLU / BLUE COLOR
 YW=COLORE GIALLO / YELLOW COLOR
 GN=COLORE VERDE / GREEN COLOR
 WE=COLORE BIANCO / WHITE COLOR
 CR=TRASPARENTE / TRANSPARENT

GUAINE TERMORESTRINGENTI/HEAT SHRINKABLE TUBINGS

RAPPORTO DI RESTRINGIMENTO/SHRINKAGE RATIO 2:1

ARTICOLO	∅ Interno prima del restringimento (mm)	∅ Interno dopo il restringimento (mm)	Spessore della parete	Imballo (mt)
ITEM	∅ Expanded internal	∅ Recovered internal	Wall thickness	Package (mt)

CPXX550012..	1.2	0.6	0.45	150/300
CPXX550016..	1.6	0.8		150/300
CPXX550024..	2.4	1.2		150
CPXX550032..	3.2	1.6	0.51	150
CPXX550048..	4.8	2.4		75
CPXX550064..	6.4	3.2		60/75
CPXX550095..	9.5	4.8	0.64	60/75
CPXX550127..	12.7	6.4		50/60
CPXX550160..	16.0	8.0		100
CPXX550190..	19.0	9.5	0.76	30/60
CPXX550254..	25.4	12.7	0.89	30
CPXX550320..	32.0	16.0		30/50
CPXX550381..	38.1	19.0	1.02	30
CPXX550508..	50.8	25.4	1.14	30
CPXX550762..	76.2	38.1	1.27	15
CPXX551016..	101.6	50.8	1.40	15

ALLUNGAMENTO DOPO INVECCHIAMENTO 168 ORE A 158° C ELONGATION AFTER HEAT AGING 168HRS AT 158° C	100%
TEMPERATURA MINIMA DI ESERCIZIO MINIMUM WORKING TEMPERATURE	- 55° C
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO MAXIMUM WORKING TEMPERATURE	+ 125° C