

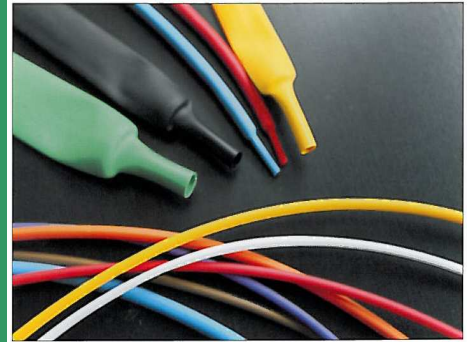


## Tynd vægget krympeflex.

**Krympeforhold 2:1**

Uden lim

Leveres i boks eller på spole



Fleksibel og brandhæmmende krympeflex af Polyolefin. Krympetemperatur: minimum 70° C  
Temperaturområde: -55° C / + 125° C. Krympeforhold: 2:1. Standardfarve er **sort**. Leveres i boks eller på spole, men kan også leveres i længder på 1 eller 1,22 meter.

### Bokse

BS nummer	Dimensioner i mm.		Vægtykkelse efter krymp	Længde pr. boks	EAN nummer
	Før krymp	efter krymp			
KR-A-001.2-2B-B	1,2	0,6	0,33 mm.	12,0 m.	5703 514 060 298
KR-A-001.6-2B-B	1,6	0,8	0,36 mm.	12,0 m.	5703 514 060 304
KR-A-002.4-2B-B	2,4	1,2	0,44 mm.	11,5 m.	5703 514 060 311
KR-A-003.2-2B-B	3,2	1,6	0,44 mm.	11,5 m.	5703 514 060 328
KR-A-004.8-2B-B	4,8	2,4	0,51 mm.	9,5 m.	5703 514 060 335
KR-A-006.4-2B-B	6,4	3,2	0,56 mm.	7,5 m.	5703 514 060 342
KR-A-009.5-2B-B	9,5	4,8	0,56 mm.	6,5 m.	5703 514 060 359
KR-A-012.7-2B-B	12,7	6,4	0,65 mm.	6,0 m.	5703 514 060 366
KR-A-016.0-2B-B	16,0	8,0	0,69 mm.	5,0 m.	5703 514 060 373
KR-A-019.1-2B-B	19,1	9,5	0,80 mm.	5,0 m.	5703 514 060 380
KR-A-025.4-2B-B	25,4	12,7	0,90 mm.	3,3 m.	5703 514 060 397

### Spoler

nummer	Dimensioner i mm.		Vægtykkelse efter krymp	Længde pr. spole	EAN nummer
	Før krymp	efter krymp			
KR-A-001.2-2S-B	1,2	0,6	0,33 mm.	150 m.	5703 514 060 106
KR-A-001.6-2S-B	1,6	0,8	0,36 mm.	150 m.	5703 514 060 113
KR-A-002.4-2S-B	2,4	1,2	0,44 mm.	150 m.	5703 514 060 120
KR-A-003.2-2S-B	3,2	1,6	0,44 mm.	150 m.	5703 514 060 137
KR-A-004.8-2S-B	4,8	2,4	0,51 mm.	75 m.	5703 514 060 144
KR-A-006.4-2S-B	6,4	3,2	0,56 mm.	75 m.	5703 514 060 151
KR-A-009.5-2S-B	9,5	4,8	0,56 mm.	50 m.	5703 514 060 168
KR-A-012.7-2S-B	12,7	6,4	0,65 mm.	50 m.	5703 514 060 175
KR-A-016.0-2S-B	16,0	8,0	0,69 mm.	50 m.	5703 514 060 182
KR-A-019.1-2S-B	19,1	9,5	0,80 mm.	50 m.	5703 514 060 205
KR-A-025.4-2S-B	25,4	12,7	0,90 mm.	30 m.	5703 514 060 212
KR-A-032.0-2S-B	32,0	16,0	1,02 mm.	30 m.	5703 514 060 229
KR-A-038.1-2S-B	38,1	19,0	1,02 mm.	30 m.	5703 514 060 236
KR-A-050.8-2S-B	50,8	25,4	1,14 mm.	30 m.	5703 514 060 243
KR-A-076.2-2S-B	76,2	38,1	1,27 mm.	15 m.	5703 514 060 250
KR-A-102.0-2S-B	102,0	50,8	1,40 mm.	15 m.	5703 514 060 267
KR-A-126.0-2S-B	126,0	63,5	1,50 mm.	15 m.	5703 514 060 274
KR-A-150.0-2S-B	150,0	76,0	1,50 mm.	15 m.	5703 514 060 281

110225



## Tynd vægget krympeflex, sort

Krympeforhold 2:1

Uden lim

Leveres på spole



Fleksibel og brandhæmmende krympeflex af Polyolefin. Gode kemiske egenskaber. Temperaturområde: -55° C / +135° C. Krympeforhold: 2:1. Krympetemperatur: minimum 70° C. Overholder SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 & 3. Farve: **Sort**. Standardpakning er på spole, men kan også leveres i længder på 1,22 meter.

### På spoler

BS nummer	Dimensioner i mm.		Vægtykkelse efter krymp	Længde pr. spole	EAN nummer
	Før krymp	efter krymp			
KR-F-001.2-2S-B	1,2	0,6	0,40 mm.	150 m.	5703 514 060 403
KR-F-001.6-2S-B	1,6	0,8	0,40 mm.	150 m.	5703 514 060 410
KR-F-002.4-2S-B	2,4	1,2	0,48 mm.	150 m.	5703 514 060 427
KR-F-003.2-2S-B	3,2	1,6	0,48 mm.	150 m.	5703 514 060 434
KR-F-004.8-2S-B	4,8	2,4	0,48 mm.	75 m.	5703 514 060 441
KR-F-006.4-2S-B	6,4	3,2	0,56 mm.	75 m.	5703 514 060 458
KR-F-008.0-2S-B	8,0	4,0	0,62 mm.	75 m.	5703 514 060 465
KR-F-009.5-2S-B	9,5	4,8	0,62 mm.	75 m.	5703 514 060 472
KR-F-012.7-2S-B	12,7	6,4	0,62 mm.	50 m.	5703 514 060 489
KR-F-015.9-2S-B	15,9	8,0	0,68 mm.	50 m.	5703 514 060 496
KR-F-019.1-2S-B	19,1	9,5	0,68 mm.	30 m.	5703 514 060 502
KR-F-025.4-2S-B	25,4	12,7	0,87 mm.	30 m.	5703 514 060 519
KR-F-031.8-2S-B	31,8	19,1	1,00 mm.	30 m.	5703 514 060 526
KR-F-038.1-2S-B	38,1	19,0	1,00 mm.	30 m.	5703 514 060 533
KR-F-050.8-2S-B	50,8	25,4	1,10 mm.	30 m.	5703 514 060 540
KR-F-076.2-2S-B	76,2	38,1	19,1 mm.	15 m.	5703 514 060 557
KR-F-102.0-2S-B	102,0	50,8	25,4 mm.	15 m.	5703 514 060 564

110302

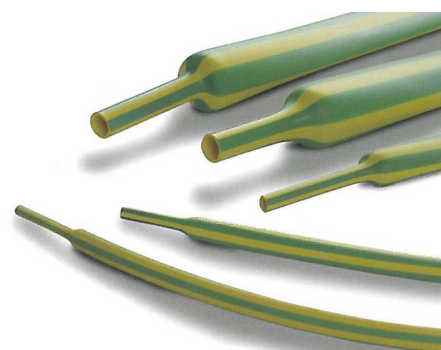


## Tynd vægget krympeflex, gulgrøn

Krympeforhold 2:1

Uden lim

Leveres på spole



Fleksibel og brandhæmmende krympeflex af Polyolefin. Gode kemiske og elektriske egenskaber. UV-resistent. Temperaturområde: -55° C / +135° C. Krympeforhold: 2:1. Krympetemperatur: minimum 70° C. Overholder SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 & 3. Standardpakning er på spole, men kan også leveres i længder på 1,22 meter.

### På spoler

BS nummer	Dimensioner i mm.		Vægtykkelse efter krymp	Længde pr. spole	EAN nummer
	Før krymp	efter krymp			
KR-I-001.6-2S	1,6	0,8	0,40 mm.	150 m.	5703 514 060 007
KR-I-002.4-2S	2,4	1,2	0,48 mm.	150 m.	5703 514 060 016
KR-I-003.2-2S	3,2	1,6	0,48 mm.	150 m.	5703 514 060 021
KR-I-004.8-2S	4,8	2,4	0,48 mm.	75 m.	5703 514 060 038
KR-I-006.4-2S	6,4	3,2	0,56 mm.	75 m.	5703 514 060 045
KR-I-009.5-2S	9,5	4,8	0,62 mm.	75 m.	5703 514 060 052
KR-I-012.7-2S	12,7	6,4	0,62 mm.	50 m.	5703 514 060 069
KR-I-019.1-2S	19,1	9,5	0,68 mm.	30 m.	5703 514 060 076
KR-I-025.4-2S	25,4	12,7	0,87 mm.	30 m.	5703 514 060 083
KR-I-038.1-2S	38,1	19,0	1,00 mm.	30 m.	5703 514 060 090

110302



## Tynd vægget krympeslange, sort

### Krympeforhold 3:1

Med lim

Leveres i hele længder eller på spole



Fleksibel og meget brandhæmmende *Dual Wall* krympeslange af Polyolefin. Gode forseglings og isolerings egenskaber. UV-resistent. Temperaturområde: -55° C / +125° C. Krympeforhold: 3:1. Krympe-temperatur: minimum 70° C. Overholder SAE-AMS-DTL-23053/4.

#### Krympeslange i 1,22m. længder, med lim

BS nummer	Dimensioner i mm.		Vægtykkelse efter krymp	Længde	EAN nummer
	Før krymp	efter krymp			
KR-0-003.0-3L-B	3,0	1,0	1,00 mm.	1,22 meter	5703 514 060 588
KR-0-004.8-3L-B	4,8	1,5	1,00 mm.	1,22 meter	5703 514 060 595
KR-0-006.0-3L-B	6,0	2,0	1,00 mm.	1,22 meter	5703 514 060 601
KR-0-009.0-3L-B	9,0	3,0	1,40 mm.	1,22 meter	5703 514 060 618
KR-0-012.0-3L-B	12,0	4,0	1,60 mm.	1,22 meter	5703 514 060 625
KR-0-019.0-3L-B	19,0	6,0	2,15 mm.	1,22 meter	5703 514 060 632
KR-0-024.0-3L-B	24,0	8,0	2,40 mm.	1,22 meter	5703 514 060 649
KR-0-030.0-3L-B	30,0*	10,0	2,40 mm.	1,22 meter	5703 514 060 656
KR-0-040.0-3L-B	40,0	13,0	2,40 mm.	1,22 meter	5703 514 060 663

#### Krympeslange på spole, med lim

BS nummer	Dimensioner i mm.		Vægtykkelse efter krymp	Længde pr. spole	EAN nummer
	Før krymp	efter krymp			
KR-0-003.0-3S-B	3,0	1,0	1,00 mm.	150 m.	5703 514 060 694
KR-0-004.8-3S-B	4,8	1,5	1,00 mm.	75 m.	5703 514 060 700
KR-0-006.0-3S-B	6,0	2,0	1,00 mm.	75 m.	5703 514 060 717
KR-0-009.0-3S-B	9,0	3,0	1,40 mm.	50 m.	5703 514 060 724
KR-0-012.0-3S-B	12,0	4,0	1,60 mm.	30 m.	5703 514 060 731
KR-0-019.0-3S-B	19,0	6,0	2,15 mm.	30 m.	5703 514 060 748
KR-0-024.0-3S-B	24,0	8,0	2,40 mm.	30 m.	5703 514 060 755
KR-0-030.0-3S-B	30,0*	10,0	2,40 mm.	30 m.	5703 514 060 762
KR-0-040.0-3S-B	40,0	13,0	2,40 mm.	30 m.	5703 514 060 779

\* Ej lagerførende

110309



## Mellem vægget krympeslange, sort

### Krympeforhold 4:1

Med lim

Leveres i hele længder eller på spole



Fleksibel og meget brandhæmmende *Dual Wall* krympeslange af Polyolefin. Gode forseglings og isolerings egenskaber. UV-resistent. Temperaturområde: -55° C / +125° C. Krympeforhold: 4:1. Krympe temperatur: minimum 70° C. Overholder SAE-AMS-DTL-23053/4.

#### Krympeslange i 1,22m. længder, med lim

BS nummer	Dimensioner i mm.		Vægtykkelse efter krymp	Længde	EAN nummer
	Før krymp	efter krymp			
KR-P-004.0-4L-B	4,0	1,0	1,00 mm.	1,22 meter	5703 514 060 809
KR-P-008.0-4L-B	8,0	2,0	1,00 mm.	1,22 meter	5703 514 060 816
KR-P-012.0-4L-B	12,0	3,0	1,40 mm.	1,22 meter	5703 514 060 823
KR-P-016.0-4L-B	16,0	4,0	1,60 mm.	1,22 meter	5703 514 060 830
KR-P-024.0-4L-B	24,0	6,0	2,15 mm.	1,22 meter	5703 514 060 847
KR-P-032.0-4L-B	32,0	8,0	2,40 mm.	1,22 meter	5703 514 060 854
KR-P-038.1-4L-B	38,1	9,5	2,40 mm.	1,22 meter	5703 514 060 861
KR-P-052.0-4L-B	52,0	13,0	2,40 mm.	1,22 meter	5703 514 060 878

#### Krympeslange på spole, med lim

BS nummer	Dimensioner i mm.		Vægtykkelse efter krymp	Længde pr. spole	EAN nummer
	Før krymp	efter krymp			
KR-P-004.0-4S-B	4,0	1,0	1,00 mm.	150 m.	5703 514 060 908
KR-P-008.0-4S-B	8,0	2,0	1,00 mm.	75 m.	5703 514 060 915
KR-P-012.0-4S-B	12,0	3,0	1,00 mm.	75 m.	5703 514 060 922
KR-P-016.0-4S-B	16,0	4,0	1,40 mm.	50 m.	5703 514 060 939
KR-P-024.0-4S-B	24,0	6,0	1,60 mm.	30 m.	5703 514 060 946
KR-P-032.0-4S-B	32,0	8,0	2,15 mm.	30 m.	5703 514 060 953
KR-P-038.1-4S-B	38,1	9,5	2,40 mm.	30 m.	5703 514 060 960
KR-P-052.0-4S-B	52,0	13,0	2,40 mm.	30 m.	5703 514 060 977

110309



## Reperationsmuffe

Bruges til reparation af beskadigede kabler

Med lynlås.



Bruges til reparation af beskadigede kablers ydre kappe. Giver fremragende korrosion beskyttelse, og beskytter også mod almindeligt slid og er UV-beständig. Dielektrisk styrke: Mindst 18kV/mm. Temperaturområde: -40° C / +65° C. Standardlængde er 500 mm., men kan også leveres i 1000 mm..

### 500 mm.

BS nummer	Dimensioner i mm.		Vægttykkelse efter krymp	Længde mm.	EAN nummer
	Før krymp	efter krymp			
KR-BM-038-08-500	38	9	2,4 mm.	500 mm.	
KR-BM-057-13-500	57	13	2,5 mm.	500 mm.	
KR-BM-085-20-500	85	20	3,0 mm.	500 mm.	
KR-BM-110-27-500	110	27	3,0 mm.	500 mm.	
KR-BM-138-30-500	138	30	3,2 mm.	500 mm.	
KR-BM-183-50-500	183	50	3,2 mm.	500 mm.	

### 1000 mm.

BS nummer	Dimensioner i mm.		Vægttykkelse efter krymp	Længde mm.	EAN nummer
	Før krymp	efter krymp			
KR-BM-038-08-1000	38	9	2,4 mm.	1000 mm.	
KR-BM-057-13-1000	57	13	2,5 mm.	1000 mm.	
KR-BM-085-20-1000	85	20	3,0 mm.	1000 mm.	
KR-BM-110-27-1000	110	27	3,0 mm.	1000 mm.	
KR-BM-138-30-1000	138	30	3,2 mm.	1000 mm.	
KR-BM-183-50-1000	183	50	3,2 mm.	1000 mm.	

110418