

**H05VVH6-F, (H)05VVH6-F, H07VVH6-F, (H)07VVH6-F**



**Technische Merkmale**

- **Leiter Werkstoff**                      Cu-Litze blank
- **Leiterklasse**                            nach DIN VDE 0295 Klasse 5 bzw. IEC 60228 class 5
- **Aderisoliationswerkstoff**            PVC
- **Aderkennung**                            nach VDE 0293-308 bis 5 Adern farbig, ab 6 Adern schwarz mit weissen Ziffern bzw. weiss mit schwarzen Ziffern, mit oder ohne GNGE
- **Verseilung**                                Adern parallel nebeneinander
- **Aussenmantelwerkstoff**                PVC
- **Mantelfarbe**                            schwarz, RAL 9005
- **Aufdruck**                                 ja
- **Nennspannung**                         H05VVH6-F = U<sub>0</sub>/U 300/500 V
- **Prüfspannung**                            H07VVH6-F = U<sub>0</sub>/U 450/750 V
- **Strombelastbarkeit**                    H05VVH6-F = 2 kV
- **kleinster Biegeradius fest**            H07VVH6-F = 2,5 kV
- nach DIN EN 50565-1
- nach DIN EN 50565-1
- **kleinster Biegeradius bewegt**        nach DIN EN 50565-1
- **Fahrgeschwindigkeit**                max. 1,6 m / s
- **Hanghöhe**                                max. 35 m
- **Betriebstemp. fest min/max**        -35 °C / +60 °C
- **Betriebstemp. bew. min/max**        -25 °C / +60 °C
- **Temperatur am Leiter max.**         +70 °C
- **Brandverhalten**                        selbstverlöschend und flammwidrig nach IEC 60332-1
- **Standard**                                 nach DIN EN 50214
- **wesentlich kleinerer Biegeradius gegenüber Rundleitungen**
- **LBS-frei/silikonfrei (bei Produktion)**
- **RoHS-konform**
- **konform zur 2014/35/EU-Richtlinie („Niederspannungsrichtlinie“)** CE
- **Sonderausführungen, andere Abmessungen, Querschnitte, Ader- und Mantelfarben fertigen wir auf Anfrage.**

Artikel-Nr.	Abmessung n x mm <sup>2</sup>	Aussen-Ø mm (min-max)	Gewicht kg/km
<b>H05VVH6-F</b>			
0093001812	6 G 0,75	3,8 X 15,0 - 5,0 X 19,0	130,0
0093000586	12 G 0,75	3,8 X 29,0 - 4,6 X 32,8	260,0
0093000599	18 G 0,75	3,8 X 43,4 - 4,6 X 48,5	400,0
0093000605	20 G 0,75	3,8 X 51,8 - 4,6 X 53,0	430,0
0093000606	24 G 0,75	3,8 X 57,3 - 4,6 X 63,2	510,0
0093000641	5 G 1	3,8 X 16,0 - 5,6 X 16,6	135,0
0093000654	8 G 1	3,8 X 23,9 - 5,6 X 25,6	220,0
0093000588	12 G 1	3,8 X 34,4 - 5,6 X 35,2	310,0
0093000601	18 G 1	3,8 X 49,0 - 5,6 X 53,4	470,0
0093000608	24 G 1	3,8 X 62,0 - 5,6 X 68,1	600,0
<b>(H)05VVH6-F</b>			
0093000573	3 X (4 G 1)	7,9 X 18,7 - 8,4 X 19,4	300,0
0093000597	4 X (4 G 1)	7,9 X 24,0 - 8,4 X 25,3	400,0
<b>H07VVH6-F</b>			
0093000616	4 G 1,5	4,5 X 14,5 - 5,8 X 15,6	58,0
0093000642	5 G 1,5	4,5 X 17,1 - 5,8 X 18,6	72,0
0093000648	7 G 1,5	4,5 X 23,9 - 5,8 X 26,0	101,0
0093000655	8 G 1,5	4,5 X 26,7 - 5,8 X 28,3	115,0
0093000581	10 G 1,5	4,5 X 32,0 - 5,8 X 35,0	144,0
0093000589	12 G 1,5	4,5 X 37,9 - 5,8 X 41,4	173,0
0093000596	14 G 1,5	4,5 X 48,0 - 5,8 X 49,5	202,0
0093000598	16 G 1,5	4,5 X 50,4 - 5,8 X 54,0	230,0
0093000603	18 G 1,5	4,5 X 54,9 - 5,8 X 60,2	259,0
0093000611	24 G 1,5	4,5 X 74,5 - 5,8 X 83,0	346,0

Artikel-Nr.	Abmessung n x mm <sup>2</sup>	Aussen-Ø mm (min-max)	Gewicht kg/km
0093000623	4 G 2,5	5,2 X 17,4 - 6,0 X 18,2	96,0
0093000647	5 G 2,5	5,2 X 20,8 - 6,0 X 23,2	120,0
0093000650	7 G 2,5	5,2 X 29,4 - 6,0 X 32,4	168,0
0093000657	8 G 2,5	5,2 X 31,2 - 6,0 X 34,8	192,0
0093000593	12 G 2,5	5,2 X 47,2 - 6,0 X 50,8	288,0
0093000612	24 G 2,5	5,2 X 90,0 - 6,0 X 98,7	576,0
0093000631	4 G 4	6,2 X 19,6 - 6,9 X 20,0	154,0
0093000640	5 G 4	6,2 X 23,8 - 7,0 X 26,0	192,0
0093000652	7 G 4	6,2 X 33,0 - 7,0 X 38,0	269,0
0093000778	12 G 4	6,2 X 54,2 - 7,0 X 58,5	462,0
0093000634	4 G 6	6,9 X 21,8 - 7,2 X 22,8	230,0
0093000644	5 G 6	6,9 X 25,6 - 7,2 X 26,6	290,0
0093000653	7 G 6	6,9 X 39,5 - 8,5 X 42,5	403,0
0093000618	4 G 10	8,5 X 26,6 - 10,5 X 29,0	384,0
0093000645	5 G 10	8,5 X 33,1 - 10,5 X 38,3	480,0
0093000621	4 G 16	9,8 X 31,4 - 11,0 X 37,0	614,0
0093000646	5 G 16	9,8 X 38,6 - 11,0 X 43,0	770,0
<b>(H)07VVH6-F</b>			
0093000625	4 G 25	11,5 X 37,9 - 13,5 X 46,0	960,0
0093000630	4 G 35	13,1 X 42,9 - 14,8 X 51,0	1.344,0
0093000633	4 G 50	15,0 X 52,1 - 17,0 X 57,0	1.920,0
0093000637	4 G 70	17,5 X 62,0 - 18,5 X 64,0	2.700,0
0093000638	4 G 95	20,0 X 72,0 - 21,0 X 74,0	3.650,0

Die meisten Abmessungen ab Lager verfügbar • Preise auf Anfrage • Lieferung ab Samstagern

**YFLCY, KYCFLY, KYFLTY, KYFLTFY, H05VVD3H6-F, (H)05VE7A7VH6-F, geschirmt**



**Technische Merkmale**

- **Leiter Werkstoff**                      Cu-Litze blank
- **Leiterklasse**                        nach DIN VDE 0295 Klasse 5/6 bzw. IEC 60228 class 5/6
- **Aderisoliationswerkstoff**        PVC
- **Aderkennung**                        nach VDE 0293-308 bis 5 Adern farbig, ab 6 Adern schwarz mit weissen Ziffern mit oder ohne GNGE bzw. Sonderfarben
- **Verseilung**                            Adern bzw. Bündel parallel nebeneinander
- **Abschirmung**                        Einzeladern oder Bündel mit Cu-Geflecht oder Drahtumlegung, blank oder verzinkt; Bedeckung ca. 70% - 80%
- **Aussenmantelwerkstoff**            PVC
- **Mantelfarbe**                        schwarz, RAL 9005
- **Aufdruck**                            ja
- **Nennspannung**                      0,5 mm<sup>2</sup> = 300 V;  
> 1,0 mm<sup>2</sup> = U<sub>o</sub>/U 300/500 V
- **Prüfspannung**                        1,2 kV / 2 kV
- **Strombelastbarkeit**                nach DIN VDE
- **kleinster Biegeradius fest**        10 x d
- **kleinster Biegeradius bewegt**    10 x d
- **Fahrgeschwindigkeit**              max. 1,6 m / s
- **Hanghöhe**                            max. 35 m
- **Betriebstemp. fest min/max**      Y...: -25 °C / +60 °C; KY...: -40 °C / +70 °C
- **Betriebstemp. bew. min/max**      Y...: -25 °C / +60 °C; KY...: -30 °C / +70 °C
- **Temperatur am Leiter max.**        +70 °C
- **Brandverhalten**                    selbstverlöschend und flammwidrig nach IEC 60332-1
- **Standard**                              in Anlehnung an DIN VDE 0250
- **wesentlich kleinerer Biegeradius gegenüber Rundleitungen**
- **LBS-frei/silikonfrei (bei Produktion)**
- **kälteflexible Ausführungen KYCFLY, KYFLCY**
- **RoHS-konform**
- **konform zur 2014/35/EU-Richtlinie („Niederspannungsrichtlinie“)** CE
- **Sonderausführungen, andere Abmessungen, Querschnitte, Ader- und Mantelfarben fertigen wir auf Anfrage.**

Art.-Nr.	Abmessung n x mm <sup>2</sup>	Aussen-Ø mm (min-max)	Gewicht kg/km
<b>YFLCY</b>			
0093000664	7 X 4 X 0,5	8,8 X 46,5 - 10,3 X 50,0	745,0
0093000665	7 X 3 G 1	8,8 X 45,8 - 10,4 X 54,3	755,0
<b>KYCFLY</b>			
0093000669	4 X 1,5	5,5 X 18,2 - 6,5 X 19,6	210,0
0093000682	8 X 1,5	5,3 X 34,0 - 6,3 X 37,1	400,0
0093000684	12 X 1,5	5,0 X 48,0 - 6,5 X 52,7	610,0
<b>KYCFLY - PE geschirmt / shielded</b>			
0093000681	8 G 1,5	5,3 X 34,0 - 6,3 X 37,1	400,0
0093000671	4 G 2,5	6,4 X 20,0 - 7,4 X 22,0	270,0
0093000670	8 G 2,5	6,6 X 40,0 - 7,4 X 44,0	560,0
0093000672	4 G 4	7,0 X 22,8 - 9,4 X 28,1	400,0
0093000673	4 G 6	9,0 X 29,0 - 9,8 X 31,2	520,0
0093000674	4 G 10	9,9 X 34,3 - 11,8 X 37,5	840,0
0093000764	4 G 16	11,9 X 39,7 - 14,0 X 46,0	1.280,0
0093000753	4 G 25	14,5 X 49,0 - 15,0 X 51,0	1.800,0
0093002275	4 G 50	18,0 X 56,0 - 22,0 X 62,0	2.850,0

Art.-Nr.	Abmessung n x mm <sup>2</sup>	Aussen-Ø mm (min-max)	Gewicht kg/km
0093000679	8 X 7 G 0,5	11,7 X 63,0 - 12,5 X 71,0	1.180,0
0093000662	4 X 4 G 1	10,8 X 34,5 - 11,5 X 35,5	625,0
<b>H05VVD3H6-F</b>			
0093001239	24 G 1	4,0 X 71,0 - 5,0 X 77,0	800,0
<b>KYFLTY</b>			
0093000688	6 X 5 G 1	9,8 X 68,0 - 10,6 X 70,0	960,0
<b>KYFLTFY</b>			
0093000982	28 G 1 + 2 X (0,5) C	10,0 X 67,5 - 11,2 X 72,4	1.150,0
<b>KYYFLTCY</b>			
0093000663	5 X 4 X 0,5	6,7 X 36,2 - 8,0 X 40,0	450,0
<b>(H)05VE7A7VH6-F</b>			
0093001773	28 G 0,75 + 4 X (2X0,34)ST	4,2 X 88,0 - 5,0 X 90,0	760,0

Preise auf Anfrage • Lieferung ab Samstagern

## NGFLGÖU, (N)GFLGÖU



### Technische Merkmale

- **Leiter Werkstoff** Cu-Litze blank
- **Leiterklasse** nach DIN VDE 0295 Klasse 5/6 bzw. IEC 60228 class 5/6
- **Aderisoliationswerkstoff** Gummimischung
- **Aderkennung** nach VDE 0293-308 bis 5 Adern farbig, ab 6 Adern schwarz mit weissen Ziffern mit GNGE
- **Verseilung** Adern bzw. Bündel parallel nebeneinander
- **Aussenmantelwerkstoff** Spezial-Gummimischung
- **Mantelfarbe** schwarz
- **Nennspannung** U<sub>0</sub>/U 300/500 V
- **Prüfspannung** 3 kV
- **Strombelastbarkeit** nach DIN VDE
- **kleinster Biegeradius fest** nach DIN VDE 0298 Teil 3
- **kleinster Biegeradius bewegt** nach DIN VDE 0298 Teil 3
- **Betriebstemp. fest min/max** -40 °C / +85 °C
- **Betriebstemp. bew. min/max** -35 °C / +85 °C
- **Temperatur am Leiter max.** +90 °C
- **Brandverhalten** selbstverlöschend und flammwidrig nach IEC 60332-1 nach oder in Anlehnung an DIN VDE 0250 Teil 809
- **Standard**
- **wesentlich kleinerer Biegeradius gegenüber Rundleitungen**
- **auf Anfrage auch in Anlagen bis 0,6/1 kV einsetzbar**
- **RoHS-konform**
- **konform zur 2014/35/EU-Richtlinie („Niederspannungsrichtlinie“)** CE
- **Sonderausführungen, andere Abmessungen, Querschnitte, Ader- und Mantelfarben fertigen wir auf Anfrage.**

Artikel-Nr.	Abmessung n x mm <sup>2</sup>	Aussen-Ø mm (min-max)	Gewicht kg/km
0093000040	4 X 1,5	5,4 X 15,6 - 6,4 X 17,3	180,0
0093000052	5 X 1,5	5,4 X 20,3 - 6,4 X 22,0	230,0
0093000059	7 X 1,5	5,4 X 26,1 - 6,4 X 29,1	300,0
0093000067	8 X 1,5	5,4 X 29,3 - 6,4 X 32,0	340,0
0093000034	10 X 1,5	6,0 X 37,7 - 7,2 X 40,7	470,0
0093000036	12 X 1,5	6,0 X 43,5 - 7,2 X 47,5	550,0
0093000043	4 X 2,5	6,6 X 18,7 - 7,8 X 20,7	260,0
0093000055	5 X 2,5	6,6 X 24,0 - 7,8 X 26,0	330,0
0093000062	7 X 2,5	6,6 X 31,0 - 7,8 X 33,9	450,0
0093000035	10 X 2,5	7,2 X 45,0 - 8,2 X 48,0	680,0
0093000037	12 X 2,5	7,2 X 50,8 - 8,2 X 54,8	800,0
0093000046	4 X 4	8,0 X 23,0 - 9,4 X 25,3	410,0
0093000057	5 X 4	8,0 X 29,0 - 9,4 X 32,2	520,0
0093000065	7 X 4	8,0 X 38,5 - 9,4 X 41,5	690,0
0093000048	4 X 6	8,7 X 25,4 - 10,3 X 28,0	500,0
0093000058	5 X 6	8,7 X 31,7 - 10,3 X 35,0	640,0
0093000066	7 X 6	8,7 X 42,0 - 10,3 X 45,8	860,0
0093000041	4 X 10	9,9 X 30,3 - 11,0 X 33,1	730,0
0093000053	5 X 10	9,9 X 38,0 - 11,0 X 41,5	930,0
0093000060	7 X 10	9,9 X 51,4 - 11,0 X 55,1	1260,0

Artikel-Nr.	Abmessung n x mm <sup>2</sup>	Aussen-Ø mm (min-max)	Gewicht kg/km
0093000042	4 X 16	11,5 X 35,0 - 12,8 X 38,3	1030,0
0093000054	5 X 16	11,5 X 44,2 - 12,8 X 47,8	1310,0
0093000061	7 X 16	12,1 X 59,2 - 13,4 X 63,8	1880,0
0093000044	4 X 25	13,1 X 41,5 - 14,4 X 44,8	1450,0
0093000056	5 X 25	13,7 X 52,0 - 14,4 X 56,6	1840,0
0093000063	7 X 25	14,3 X 71,2 - 16,1 X 75,8	2720,0
0093000045	4 X 35	15,1 X 47,0 - 16,4 X 50,0	1950,0
0093000064	7 X 35	15,4 X 80,2 - 17,0 X 84,8	3570,0
0093000047	4 X 50	17,3 X 55,0 - 18,9 X 59,0	2700,0
0093000049	4 X 70	20,1 X 63,6 - 21,7 X 68,2	3720,0
0093000050	4 X 95	22,7 X 72,5 - 24,3 X 77,1	4810,0
0093000051	4 X 120	25,0 X 80,3 - 26,6 X 84,9	6050,0
0093000038	6 X 4 X 1,5	11,5 X 52,3 - 12,5 X 55,3	1110,0
0093000039	6 X 4 X 2,5	15,5 X 66,0 - 17,0 X 70,0	1850,0

Preise auf Anfrage • Lieferung ab Samstagern

**M(STD)HÖU (EMV), geschirmt**



**Technische Merkmale**

- **Leiter Werkstoff** Cu-Litze blank
- **Leiterklasse** nach DIN VDE 0295 Klasse 5/6 bzw. IEC 60228 class 5/6
- **Aderisoliationswerkstoff** Gummi-Mischung
- **Aderkennung** nach VDE 0293-308 bis 5 Adern farbig, ab 6 Adern schwarz mit weissen Ziffern mit GNGE
- **Verseilung** Adern parallel nebeneinander
- **Abschirmung** kaschierte Folie + Drahtumlegung verzinkt
- **Aussenmantelwerkstoff** Spezial-Gummimischung
- **Mantelfarbe** schwarz
- **Aufdruck** ja
- **Nennspannung** 0,6/1 kV
- **Prüfspannung** 2 kV
- **Strombelastbarkeit** nach DIN VDE
- **kleinster Biegeradius fest** nach DIN VDE 0298 Teil 3
- **kleinster Biegeradius bewegt** nach DIN VDE 0298 Teil 3
- **Betriebstemp. fest min/max** -40 °C / +80 °C
- **Betriebstemp. bew. min/max** -30 °C / +80 °C
- **Temperatur am Leiter max.** +90 °C
- **Brandverhalten** selbstverlöschend und flammwidrig nach IEC 60332-1
- **Standard** nach oder in Anlehnung an DIN VDE 0250 Teil 809
- **wesentlich kleinerer Biegeradius gegenüber Rundleitungen**
- **RoHS-konform**
- **konform zur 2014/35/EU-Richtlinie („Niederspannungsrichtlinie“)** CE
- **Sonderausführungen, andere Abmessungen, Querschnitte, Ader- und Mantelfarben fertigen wir auf Anfrage.**

Artikel-Nr.	Abmessung n x mm²	Aussen-Ø mm (min-max)	Gewicht kg/km
M(STD)HÖU-O			
0093000132	4 X (2 X 1)	10,2 X 30,0 - 11,8 X 33,5	590,0
0093000137	7 X (2 X 1)	10,9 X 55,3 - 12,5 X 59,0	1.060,0

Artikel-Nr.	Abmessung n x mm²	Aussen-Ø mm (min-max)	Gewicht kg/km
M(STD)HÖU-J			
0093000072	4 X 1,5	7,0 X 20,1 - 8,0 X 21,5	290,0
0093000079	8 X 1,5	7,0 X 36,2 - 8,0 X 38,6	550,0
0093000069	12 X 1,5	7,0 X 52,7 - 8,0 X 57,1	800,0

Preise auf Anfrage • Lieferung ab Samstagern

## LSOH



### Technische Merkmale

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Leiter Werkstoff</li> <li>● Leiterklasse</li> <li>● Aderisoliationswerkstoff</li> <li>● Aderkennung</li> <li>● Verseilung</li> <li>● Abschirmung</li> <li>● Aussenmantelwerkstoff</li> <li>● Mantelfarbe</li> <li>● Aufdruck</li> <li>● Nennspannung</li> <li>● Prüfspannung</li> <li>● Strombelastbarkeit</li> <li>● kleinster Biegeradius fest</li> <li>● kleinster Biegeradius bewegt</li> </ul> | <p>Cu-Litze blank<br/>nach DIN VDE 0295 Klasse 5<br/>bzw. IEC 60228 cl. 5</p> <p>Spezialmischung<br/>nach VDE 0293-308 bis 5 Adern farbig,<br/>ab 6 Adern schwarz mit weissen Ziffern<br/>bzw. weiss mit schwarzen Ziffern,<br/>mit GNGE</p> <p>Adern parallel nebeneinander<br/>LSOH-C: Cu-Geflecht blank,<br/>opt. Bedeckung ca. 85 %<br/>Polyolefin<br/>schwarz<br/>ja<br/>bei 1 mm<sup>2</sup>: U<sub>o</sub>/U 300/500 V<br/>ab 1,5 mm<sup>2</sup>: U<sub>o</sub>/U 0,6/1 kV<br/>LSOH: 2,5 kV<br/>LSOH-C: A/A 4,0 kV / A/S 1,5 kV<br/>nach DIN VDE<br/>LSOH: 10 x d<br/>LSOH-C: 15 x d<br/>LSOH: 10 x d<br/>LSOH-C: 15 x d</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Fahrgeschwindigkeit</li> <li>● Hanghöhe</li> <li>● Betriebstemp. fest min/max</li> <li>● Betriebstemp. bew. min/max</li> <li>● Temperatur am Leiter max.</li> <li>● Halogenfreiheit</li> <li>● Rauchgasentwicklung</li> <li>● Brandverhalten</li> <li>● Standard</li> <li>● wesentlich kleinerer Biegeradius gegenüber Rundleitungen</li> <li>● besonderer Schutz für Personen und Sachwerte</li> <li>● LBS-frei/silikonfrei (bei Produktion)</li> <li>● halogenfrei, LSOH = Low Smoke Zero Halogen</li> <li>● auf Anfrage auch mit geprüftem Brandverhalten gemäß IEC 60332-3-24 (Cat. C) lieferbar</li> <li>● RoHS-konform</li> <li>● konform zur 2014/35/EU-Richtlinie („Niederspannungsrichtlinie“) CE</li> <li>● Sonderausführungen, andere Abmessungen, Querschnitte, Ader- und Mantelfarben fertigen wir auf Anfrage.</li> </ul> | <p>max. 1,6 m / s<br/>max. 35 m<br/>-40 °C / +70 °C<br/>-25 °C / +70 °C<br/>+90 °C<br/>nach IEC 60754-1 und IEC 60754-2<br/>nach IEC 61034-2<br/>selbstverlöschend und flammwidrig<br/>nach IEC 60332-1-2<br/>in Anlehnung an DIN VDE 0250</p> |
|--|---|--|--|

Artikel-Nr.	Abmessung n x mm <sup>2</sup>	Aussen-Ø mm (min-max)	Gewicht kg/km
LSOH			
0093000734	24 G 1	4,4 X 64,8 - 5,1 X 71,7	630,0
0093000713	4 G 1,5	5,1 X 14,7 - 5,8 X 16,9	110,0
0093000715	8 G 1,5	5,1 X 26,8 - 5,8 X 30,5	220,0
0093000716	12 G 1,5	5,1 X 40,3 - 5,8 X 43,6	320,0
0093000717	4 G 2,5	5,2 X 17,4 - 6,0 X 19,2	170,0
0093000718	8 G 2,5	5,2 X 32,4 - 6,0 X 35,6	330,0
0093000719	12 G 2,5	5,2 X 48,0 - 6,0 X 52,3	490,0
0093000720	4 G 4	6,3 X 20,8 - 7,5 X 23,4	250,0
0093000721	4 G 6	7,4 X 23,2 - 8,1 X 26,6	330,0
0093000722	4 G 10	9,2 X 28,3 - 10,0 X 30,6	550,0
0093000723	4 G 16	10,0 X 32,3 - 11,6 X 36,9	800,0
0093000971	4 G 25	12,1 X 40,7 - 12,9 X 43,3	1.350,0
0093000724	4 G 35	13,5 X 46,0 - 14,5 X 49,0	1.800,0
0093000972	4 G 50	17,6 X 55,2 - 18,8 X 58,8	2.400,0

Artikel-Nr.	Abmessung n x mm <sup>2</sup>	Aussen-Ø mm (min-max)	Gewicht kg/km
LSOH-C			
0093000743	12 G 1,5	5,1 X 44,8 - 6,0 X 48,2	576,0
0093003357	12 G 2,5	6,0 X 54,0 - 7,0 X 60,0	823,0
0093000733	4 G 6	8,5 X 27,5 - 9,7 X 29,7	580,0

Preise auf Anfrage • Lieferung ab Samstagern