



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 110 3 X0,75_

Lapp code: Lapp 1119803

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1119803 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Feste Verlegung als auch gelegentlich flexibler Einsatz ohne Zugbeanspruchung bei freier, nicht ständig wiederkehrender Bewegung
- Trockene oder feuchte Räume, bei normaler mechanischer Beanspruchung
- Geeignet für Torsionsanwendungen, die im Loop von Windkraftanlagen (WKA) typisch sind
- In Energieführungsketten für Fahrwege bis 5 m und 0,2 ... 1 Millionen Biegezyklen, für folgende Abmessungen: 0,5 bis 2,5 mm² und 2 bis 7 Adern

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- PVC Aderisolation LAPP P8/1
- Adern in Lagen verseilt
- Mantel aus PVC, grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1119803 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® CLASSIC 110							
ÖLFLEX CLASSIC 110 2 X0,5	Lapp 1119752	2 X0,5	4,8	9,6	35	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 3 G0,5	Lapp 1119003	3 G0,5	5,1	14,4	42	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 3 X0,5	Lapp 1119753	3 X0,5	5,1	14,4	42	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G0,5	Lapp 1119004	4 G0,5	5,7	19,2	54	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 4 X0,5	Lapp 1119754	4 X0,5	5,7	19,2	54	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G0,5	Lapp 1119005	5 G0,5	6,2	24,0	63	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 5 X0,5	Lapp 1119755	5 X0,5	6,2	24,0	63	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G0,5	Lapp 1119007	7 G0,5	6,7	33,6	81	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 7 X0,5	Lapp 1119757	7 X0,5	6,7	33,6	81	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 10 G0,5	Lapp 1119010	10 G0,5	8,6	48,0	116	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 12 G0,5	Lapp 1119012	12 G0,5	8,9	58,0	131	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 14 G0,5	Lapp 1119014	14 G0,5	9,5	67,0	153	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 18 G0,5	Lapp 1119018	18 G0,5	10,5	86,4	188	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 21 G0,5	Lapp 1119021	21 G0,5	11,7	101,0	221	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 25 G0,5	Lapp 1119025	25 G0,5	12,4	120,0	261	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 30 G0,5	Lapp 1119030	30 G0,5	13,3	144,0	304	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 35 G0,5	Lapp 1119035	35 G0,5	14,5	168,0	356	--	--

ÖLFLEX CLASSIC 110 3 X0,75_

Lapp 1119803



Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX CLASSIC 110 40 G0,5	Lapp 1119040	40 G0,5	15,4	192,0	400	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 52 G0,5	Lapp 1119052	52 G0,5	17,3	250,0	517	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 61 G0,5	Lapp 1119061	61 G0,5	18,5	293,0	603	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 65 G0,5	Lapp 1119065	65 G0,5	19,6	312,0	644	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 80 G0,5	Lapp 1119080	80 G0,5	21,1	384,0	780	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 100 G0,5	Lapp 1119100	100 G0,5	23,6	480,0	975	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 2 X0,75	Lapp 1119802	2 X0,75	5,4	14,4	45	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 3 G0,75	Lapp 1119103	3 G0,75	5,7	21,6	55	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 3 X0,75	Lapp 1119803	3 X0,75	5,7	21,6	55	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G0,75	Lapp 1119104	4 G0,75	6,2	28,8	66	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 4 X0,75	Lapp 1119804	4 X0,75	6,2	28,8	66	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G0,75	Lapp 1119105	5 G0,75	6,7	36,0	79	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 5 X0,75	Lapp 1119805	5 X0,75	6,7	36,0	79	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G0,75	Lapp 1119107	7 G0,75	7,3	50,0	101	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 7 X0,75	Lapp 1119807	7 X0,75	7,3	50,0	101	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 9 G0,75	Lapp 1119109	9 G0,75	9,4	65,0	137	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 10 G0,75	Lapp 1119110	10 G0,75	9,6	72,0	150	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 12 G0,75	Lapp 1119112	12 G0,75	9,9	86,0	171	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 12 X0,75	Lapp 1119812	12 X0,75	9,9	86,0	171	--	--

DATENBLATT FÜR ÖLFLEX CLASSIC 110 3 X0,75_ von

PERTRONIC CABLES SASA PERIC ROSENSTR.6 74239 HARDTHAUSEN TEL: 07139-507-8687 FAX: 07139-507-8680

www.pertronic-cables.com | sales@pertronic.eu | Skype PERTRONIC-CABLES | wir sehen uns GOOGLE + PERTRONIC KABEL

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX CLASSIC 110 15 G0,75	Lapp 1119115	15 G0,75	10,9	108,0	209	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 15 X0,75	Lapp 1119117	15 X0,75	10,9	108,0	209	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 16 G0,75	Lapp 1119116	16 G0,75	11,1	115,2	220	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 18 G0,75	Lapp 1119118	18 G0,75	11,7	130,0	244	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 21 G0,75	Lapp 1119121	21 G0,75	13,0	151,0	286	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 25 G0,75	Lapp 1119125	25 G0,75	13,8	180,0	337	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 26 G0,75	Lapp 1119126	26 G0,75	14,2	187,2	350	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 34 G0,75	Lapp 1119134	34 G0,75	15,9	245,0	448	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 41 G0,75	Lapp 1119141	41 G0,75	17,4	296,0	538	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 50 G0,75	Lapp 1119150	50 G0,75	19,2	360,0	648	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 51 G0,75	Lapp 1119151	51 G0,75	19,2	367,0	646	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 61 G0,75	Lapp 1119161	61 G0,75	20,5	439,0	779	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 65 G0,75	Lapp 1119165	65 G0,75	21,8	468,0	832	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 80 G0,75	Lapp 1119180	80 G0,75	23,6	576,0	1019	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 100 G0,75	Lapp 1119200	100 G0,75	26,4	718,0	1271	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 2 X1,0	Lapp 1119852	2 X1,0	5,7	19,2	53	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 3 G1,0	Lapp 1119203	3 G1,0	6,0	28,8	65	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 3 X1,0	Lapp 1119853	3 X1,0	6,0	28,8	65	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G1,0	Lapp 1119204	4 G1,0	6,5	38,4	79	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX CLASSIC 110 4 X1,0	Lapp 1119854	4 X1,0	6,5	38,4	79	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G1,0	Lapp 1119205	5 G1,0	7,1	48,0	94	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 5 X1,0	Lapp 1119855	5 X1,0	7,1	48,0	94	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 6 G1,0	Lapp 1119206	6 G1,0	8,0	58,0	113	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G1,0	Lapp 1119207	7 G1,0	8,0	67,0	126	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 7 X1,0	Lapp 1119857	7 X1,0	8,0	67,0	126	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 8 G1,0	Lapp 1119208	8 G1,0	9,5	77,0	149	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 9 G1,0	Lapp 1119209	9 G1,0	10,0	86,0	164	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 10 G1,0	Lapp 1119210	10 G1,0	10,2	96,0	180	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 12 G1,0	Lapp 1119212	12 G1,0	10,5	115,0	205	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 12 X1,0	Lapp 1119862	12 X1,0	10,5	115,0	205	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 14 G1,0	Lapp 1119214	14 G1,0	11,2	134,0	238	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 16 G1,0	Lapp 1119216	16 G1,0	11,8	153,6	266	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 18 G1,0	Lapp 1119218	18 G1,0	12,7	173,0	320	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 18 X1,0	Lapp 1119868	18 X1,0	12,7	173,0	320	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 20 G1,0	Lapp 1119220	20 G1,0	13,4	192,0	330	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 20 X1,0	Lapp 1119870	20 X1,0	13,4	192,0	330	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 25 G1,0	Lapp 1119225	25 G1,0	14,7	240,0	408	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 26 G1,0	Lapp 1119226	26 G1,0	15,1	249,0	424	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX CLASSIC 110 34 G1,0	Lapp 1119234	34 G1,0	17,1	326,0	551	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 36 G1,0	Lapp 1119236	36 G1,0	17,4	346,0	578	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 41 G1,0	Lapp 1119241	41 G1,0	18,8	394,0	661	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 50 G1,0	Lapp 1119250	50 G1,0	20,6	480,0	797	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 56 G1,0	Lapp 1119256	56 G1,0	21,4	538,0	888	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 61 G1,0	Lapp 1119261	61 G1,0	22,1	586,0	958	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 65 G1,0	Lapp 1119265	65 G1,0	23,6	624,0	1033	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 80 G1,0	Lapp 1119280	80 G1,0	25,3	768,0	1251	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 100 G1,0	Lapp 1119300	100 G1,0	28,3	960,0	1560	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 2 X1,5	Lapp 1119902	2 X1,5	6,3	29,0	68	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 3 G1,5	Lapp 1119303	3 G1,5	6,7	43,0	84	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 3 X1,5	Lapp 1119903	3 X1,5	6,7	43,0	84	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G1,5	Lapp 1119304	4 G1,5	7,2	58,0	104	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 4 X1,5	Lapp 1119904	4 X1,5	7,2	58,0	104	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G1,5	Lapp 1119305	5 G1,5	8,1	72,0	128	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 5 X1,5	Lapp 1119905	5 X1,5	8,1	72,0	128	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 6 G1,5	Lapp 1119306	6 G1,5	8,4	86,4	157	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G1,5	Lapp 1119307	7 G1,5	8,9	101,0	166	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 7 X1,5	Lapp 1119907	7 X1,5	8,9	101,0	166	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX CLASSIC 110 8 G1,5	Lapp 1119308	8 G1,5	10,6	115,0	210	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 8 X1,5	Lapp 1119313	8 X1,5	10,6	116,0	210	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 9 G1,5	Lapp 1119309	9 G1,5	11,4	130,0	221	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 10 G1,5	Lapp 1119310	10 G1,5	11,6	143,0	243	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 11 G1,5	Lapp 1119311	11 G1,5	11,6	158,0	258	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 12 G1,5	Lapp 1119312	12 G1,5	12,0	173,0	279	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 12 X1,5	Lapp 1119912	12 X1,5	12,0	173,0	279	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 14 G1,5	Lapp 1119314	14 G1,5	12,7	202,0	323	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 16 G1,5	Lapp 1119316	16 G1,5	13,4	230,4	361	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 18 G1,5	Lapp 1119318	18 G1,5	14,4	259,0	407	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 21 G1,5	Lapp 1119321	21 G1,5	15,7	302,0	469	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 25 G1,5	Lapp 1119325	25 G1,5	16,9	360,0	560	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 26 G1,5	Lapp 1119326	26 G1,5	17,3	374,4	582	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 32 G1,5	Lapp 1119332	32 G1,5	18,7	461,0	704	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 34 G1,5	Lapp 1119334	34 G1,5	19,4	490,0	746	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 41 G1,5	Lapp 1119341	41 G1,5	21,3	591,0	895	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 50 G1,5	Lapp 1119350	50 G1,5	23,5	720,0	1089	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 61 G1,5	Lapp 1119361	61 G1,5	25,2	878,0	1309	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 65 G1,5	Lapp 1119365	65 G1,5	26,7	936,0	1398	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX CLASSIC 110 2 X2,5	Lapp 1119952	2 X2,5	7,5	48,0	101	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 3 G2,5	Lapp 1119403	3 G2,5	8,1	72,0	132	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G2,5	Lapp 1119404	4 G2,5	8,9	96,0	163	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G2,5	Lapp 1119405	5 G2,5	10,0	120,0	200	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G2,5	Lapp 1119407	7 G2,5	11,1	168,0	267	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 12 G2,5	Lapp 1119412	12 G2,5	14,8	288,0	445	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 14 G2,5	Lapp 1119414	14 G2,5	15,8	336,0	515	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 18 G2,5	Lapp 1119418	18 G2,5	17,8	432,0	648	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 25 G2,5	Lapp 1119425	25 G2,5	20,8	600,0	890	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 34 G2,5	Lapp 1119434	34 G2,5	24,4	816,0	1208	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 50 G2,5	Lapp 1119450	50 G2,5	29,4	1200,0	1754	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 3 G4	Lapp 1119503	3 G4	9,9	115,0	201	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G4	Lapp 1119504	4 G4	10,8	154,0	249	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G4	Lapp 1119505	5 G4	12,1	192,0	294	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G4	Lapp 1119507	7 G4	13,4	269,0	407	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 11 G4	Lapp 1119511	11 G4	17,6	422,0	634	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 12 G4	Lapp 1119512	12 G4	18,1	461,0	660	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 3 G6	Lapp 1119603	3 G6	11,7	172,8	289	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G6	Lapp 1119604	4 G6	13,0	230,0	365	--	--

ÖLFLEX CLASSIC 110 3 X0,75_

Lapp 1119803



Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G6	Lapp 1119605	5 G6	14,5	288,0	447	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G6	Lapp 1119607	7 G6	16,0	403,0	600	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 3 G10	Lapp 1119613	3 G10	14,6	288,0	466	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G10	Lapp 1119614	4 G10	16,2	384,0	590	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G10	Lapp 1119615	5 G10	18,1	480,0	722	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G10	Lapp 1119617	7 G10	20,0	672,0	968	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G16	Lapp 1119624	4 G16	18,8	614,0	1087	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G16	Lapp 1119625	5 G16	21,2	768,0	1370	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G16	Lapp 1119627	7 G16	23,4	1075,0	1779	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G25	Lapp 1119634	4 G25	23,5	960,0	1582	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G25	Lapp 1119635	5 G25	26,4	1200,0	1998	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G25	Lapp 1119636	7 G25	29,1	1680,0	2825	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G35	Lapp 1119644	4 G35	26,4	1344,0	2106	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G35	Lapp 1119645	5 G35	29,6	1680,0	2635	--	--

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.