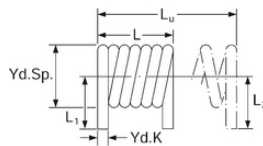
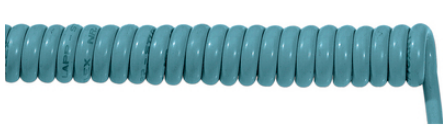


ÖLFLEX® CLASSIC 400 P

Spiralkabel med PVC-isolerade ledare och PUR-mantel

Robust och tålig spiralkabel med mycket god flexibilitet för krävande industrimiljöer. Resistent mot hydrolys och mikrober. Beställ direkt i vår webshop!



L = Spirallängd, vilande
 Lu = Spirallängd, utdragen
 L1, L2 = Rak längd=200 mm
 Yd K = Ytterdiameter kabel
 Yd Sp = Ytterdiameter spiral



God kemisk resistens



Oljeresistent

Fördelar

Robust och tålig spiralkabel
 Mycket god flexibilitet
 Köldflexibel ner till -40 °C
 Hög oljebeständighet
 Utdragbar 3 gånger vilande längd

Användningsområden

Krävande industrimiljöer
 Utomhusmiljöer

Produktegenskaper

Resistent mot hydrolys och mikrober
 Nötningsbeständig mantel

Design/Utförande

Mantel: PUR, grå enligt RAL 7001
 Ledarisolering: PVC P8/1
 Siffermärkta ledare

Övrigt

Levereras även i utförande enligt kundspecifikation

Senaste uppdatering (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® CLASSIC 400 P

Tekniska data

Ledaridentifikation:	Svarta ledare med vita siffror (VDE 0293)
Ledaruppbyggnad:	Fintrådig enl VDE 0295, klass 5
Märkspänning:	300/500 V
Provspänning:	3000 V
Skyddsledare:	G = Grön/gul x = Utan skyddsledare
Isolationsmotstånd:	>20 GOhm x cm
Temperaturområde:	-5 °C till +50 °C

Observera

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

Samtliga mått är ungefärliga. Rätten till ändringar förbehålles.

ÖLFLEX® CLASSIC 400 P

Art nr	Antal ledare x yta (mm ²)	L (mm)	Lu (mm)	Yd Sp (mm)	Yd K (mm)
83212001	2 x 0,75	200	600	21	5,4
83212002	2 x 0,75	300	900	21	5,4
83212003	2 x 0,75	400	1200	21	5,4
83212004	2 x 0,75	500	1500	21	5,4
83212006	2 x 0,75	700	2100	21	5,4
83212007	2 x 0,75	800	2400	21	5,4
83212009	2 x 0,75	1000	3000	21	5,4
83212014	2 x 0,75	1500	4500	21	5,4
83212019	2 x 0,75	2000	6000	21	5,4
83212029	2 x 0,75	3000	9000	21	5,4
83212041	3 G 0,75	200	600	23	5,7
83212042	3 G 0,75	300	900	23	5,7
83212043	3 G 0,75	400	1200	23	5,7
83212044	3 G 0,75	500	1500	23	5,7
83212046	3 G 0,75	700	2100	23	5,7
83212047	3 G 0,75	800	2400	23	5,7
83212049	3 G 0,75	1000	3000	23	5,7
83212054	3 G 0,75	1500	4500	23	5,7
83212059	3 G 0,75	2000	6000	23	5,7
83212069	3 G 0,75	3000	9000	23	5,7
83212081	4 G 0,75	200	600	25	6,2
83212082	4 G 0,75	300	900	25	6,2
83212083	4 G 0,75	400	1200	25	6,2
83212084	4 G 0,75	500	1500	25	6,2
83212086	4 G 0,75	700	2100	25	6,2
83212087	4 G 0,75	800	2400	25	6,2
83212089	4 G 0,75	1000	3000	25	6,2
83212094	4 G 0,75	1500	4500	25	6,2
83212099	4 G 0,75	2000	6000	25	6,2
83212109	4 G 0,75	3000	9000	25	6,2
83212121	5 G 0,75	200	600	27	6,7
83212122	5 G 0,75	300	900	27	6,7
83212123	5 G 0,75	400	1200	27	6,7
83212124	5 G 0,75	500	1500	27	6,7
83212126	5 G 0,75	700	2100	27	6,7

Senaste uppdatering (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® CLASSIC 400 P

Art nr	Antal ledare x yta (mm ²)	L (mm)	Lu (mm)	Yd Sp (mm)	Yd K (mm)
83212127	5 G 0,75	800	2400	27	6,7
83212129	5 G 0,75	1000	3000	27	6,7
83212134	5 G 0,75	1500	4500	27	6,7
83212137	5 G 0,75	2000	6000	27	6,7
83212149	5 G 0,75	3000	9000	27	6,7
83212161	7 G 0,75	200	600	28	7,3
83212162	7 G 0,75	300	900	28	7,3
83212163	7 G 0,75	400	1200	28	7,3
83212164	7 G 0,75	500	1500	28	7,3
83212166	7 G 0,75	700	2100	28	7,3
83212167	7 G 0,75	800	2400	28	7,3
83212169	7 G 0,75	1000	3000	28	7,3
83212174	7 G 0,75	1500	4500	28	7,3
83212179	7 G 0,75	2000	6000	28	7,3
83212189	7 G 0,75	3000	9000	28	7,3
83210110	12 G 1,0	200	600	38	10,5
83210112	12 G 1,0	300	900	38	10,5
83210113	12 G 1,0	400	1200	38	10,5
83210114	12 G 1,0	500	1500	38	10,5
83210116	12 G 1,0	700	2100	38	10,5
83210117	12 G 1,0	800	2400	38	10,5
83210118	12 G 1,0	1000	3000	38	10,5
83210123	12 G 1,0	1500	4500	38	10,5
83210128	12 G 1,0	2000	6000	38	10,5
83210135	12 G 1,0	3000	9000	38	10,5
83210140	18 G 1,0	200	600	55	12,7
83210142	18 G 1,0	300	900	55	12,7
83210143	18 G 1,0	400	1200	55	12,7
83210144	18 G 1,0	500	1500	55	12,7
83210146	18 G 1,0	700	2100	55	12,7
83210147	18 G 1,0	800	2400	55	12,7
83210148	18 G 1,0	1000	3000	55	12,7
83210153	18 G 1,0	1500	4500	55	12,7
83210158	18 G 1,0	2000	6000	55	12,7
83210165	18 G 1,0	3000	9000	55	12,7

Senaste uppdatering (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® CLASSIC 400 P

Art nr	Antal ledare x yta (mm ²)	L (mm)	Lu (mm)	Yd Sp (mm)	Yd K (mm)
83210276	2 x 1,5	200	600	25	6,3
83210420	2 x 1,5	300	900	25	6,3
83210520	2 x 1,5	400	1200	25	6,3
83210720	2 x 1,5	500	1500	25	6,3
83211020	2 x 1,5	700	2100	25	6,3
83211120	2 x 1,5	800	2400	25	6,3
83211460	2 x 1,5	1000	3000	25	6,3
83211520	2 x 1,5	1500	4500	25	6,3
83211620	2 x 1,5	2000	6000	25	6,3
83211720	2 x 1,5	3000	9000	25	6,3
83210277	3 G 1,5	200	600	27	6,7
83210421	3 G 1,5	300	900	27	6,7
83210521	3 G 1,5	400	1200	27	6,7
83210721	3 G 1,5	500	1500	27	6,7
83211021	3 G 1,5	700	2100	27	6,7
83211121	3 G 1,5	800	2400	27	6,7
83211461	3 G 1,5	1000	3000	27	6,7
83211521	3 G 1,5	1500	4500	27	6,7
83211621	3 G 1,5	2000	6000	27	6,7
83211721	3 G 1,5	3000	9000	27	6,7
83210278	4 G 1,5	200	600	29	7,2
83210422	4 G 1,5	300	900	29	7,2
83210522	4 G 1,5	400	1200	29	7,2
83210722	4 G 1,5	500	1500	29	7,2
83211022	4 G 1,5	700	2100	29	7,2
83211122	4 G 1,5	800	2400	29	7,2
83211462	4 G 1,5	1000	3000	29	7,2
83211522	4 G 1,5	1500	4500	29	7,2
83211622	4 G 1,5	2000	6000	29	7,2
83211722	4 G 1,5	3000	9000	29	7,2
83210279	5 G 1,5	200	600	33	8,1
83210423	5 G 1,5	300	900	33	8,1
83210523	5 G 1,5	400	1200	33	8,1
83210723	5 G 1,5	500	1500	33	8,1
83211023	5 G 1,5	700	2100	33	8,1

Senaste uppdatering (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

 Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
 PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® CLASSIC 400 P

Art nr	Antal ledare x yta (mm ²)	L (mm)	Lu (mm)	Yd Sp (mm)	Yd K (mm)
83211123	5 G 1,5	800	2400	33	8,1
83211463	5 G 1,5	1000	3000	33	8,1
83211523	5 G 1,5	1500	4500	33	8,1
83211623	5 G 1,5	2000	6000	33	8,1
83211723	5 G 1,5	3000	9000	33	8,1
83210281	7 G 1,5	200	600	35	8,9
83210425	7 G 1,5	300	900	35	8,9
83210525	7 G 1,5	400	1200	35	8,9
83210725	7 G 1,5	500	1500	35	8,9
83211025	7 G 1,5	700	2100	35	8,9
83211125	7 G 1,5	800	2400	35	8,9
83211465	7 G 1,5	1000	3000	35	8,9
83211525	7 G 1,5	1500	4500	35	8,9
83211625	7 G 1,5	2000	6000	35	8,9
83211725	7 G 1,5	3000	9000	35	8,9
83210740	12 G 1.5	200	600	41	12
83210742	12 G 1.5	300	900	41	12
83210743	12 G 1.5	400	1200	41	12
83210744	12 G 1.5	500	1500	41	12
83210746	12 G 1.5	700	2100	41	12
83210747	12 G 1.5	800	2400	41	12
83210748	12 G 1.5	1000	3000	41	12
83210753	12 G 1.5	1500	4500	41	12
83210756	12 G 1.5	2000	6000	41	12
83210758	12 G 1.5	3000	9000	41	12
83210760	18 G 1.5	200	600	61	14,4
83210762	18 G 1.5	300	900	61	14,4
83210763	18 G 1.5	400	1200	61	14,4
83210764	18 G 1.5	500	1500	61	14,4
83210766	18 G 1.5	700	2100	61	14,4
83210767	18 G 1.5	800	2400	61	14,4
83210768	18 G 1.5	1000	3000	61	14,4
83210773	18 G 1.5	1500	4500	61	14,4
83210778	18 G 1.5	2000	6000	61	14,4
83210788	18 G 1.5	3000	9000	61	14,4

Senaste uppdatering (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

 Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
 PN 0456 / 02_03_16