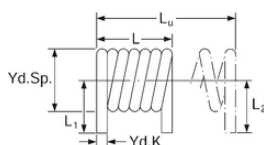


ÖLFLEX® PUR S 17/S 27

Spiralkabel med PUR-isolerade ledare och svart PUR-mantel

Mycket mjuk och flexibel spiralkabel med superfintrådiga ledare. Resistent mot oljor och kemikalier samt 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



Lämplig för användning utomhus



Halogenfri



Köldbeständig



Mekanisk resistens



Oljeresistent

Fördelar

Robust och tålig spiralkabel
 Mycket god flexibilitet
 Köldflexibel ner till -40°C
 Mycket mjuk och flexibel tack vare superfintrådiga ledare
 Utdragbar 4 gånger vilande längd

Användningsområden

Krävande industrimiljöer
 Utomhusmiljöer

Produktegenskaper

Resistent mot mineralbaserade oljor, hydrauloljor, diesel, smörjmedel och många kemikalier.
 UV-beständig

Senaste uppdatering (23.04.2024)

©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® PUR S 17/S 27

Resistent mot hydrolys och mikrober
Halogenfri
Nöttningsbeständig mantel

Design/Utförande

Mantel: PUR, svart blank
Ledarisolering: PUR
Superfintrådiga ledare, Cu=0,07mm
Siffermärkta alternativt färgmärkta ledare

Övrigt

Levereras även i utförande enligt kundspecifikation

Tekniska data

Ledaridentifikation:	2x0,5 och 2x0,75: Grå, svart
Ledaruppbyggnad:	Superfintrådig 0,07 mm enl VDE 0295, klass 6
Ledarfärg:	Flexibel: 15 x kabeldiametern
Märkspänning:	300/500 V
Provspänning:	3000 V
Isolationsmotstånd:	>150 MOhm x cm
Temperaturområde:	Flexibel: -40°C till +80°C Fast: -50°C till +80°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.

**Svarta ledare med vita siffror, utan grön/gul part

Samtliga mått är ungefärliga. Rätten till ändringar förbehålles.

*ÖLFLEX färgkod

ÖLFLEX® PURS 17/S 27

Art nr	E-nummer	Antal ledare x yta (mm ²)	L (mm)	Lu (mm)	Yd Sp (mm)	Yd K (mm)
83200236	-	2 x 0,5*	200	800	20	5,3
83200376	-	2 x 0,5*	300	1200	20	5,3
83200476	-	2 x 0,5*	400	1600	20	5,3
83200676	-	2 x 0,5*	500	2000	20	5,3
83200976	-	2 x 0,5*	700	2800	20	5,3
83201076	-	2 x 0,5*	800	3200	20	5,3
83201416	-	2 x 0,5*	1000	4000	20	5,3
83201110	-	2 x 0,5*	1500	6000	20	5,3
83201114	-	2 x 0,5*	2000	8000	20	5,3
83201118	-	2 x 0,5*	3000	12000	20	5,3
83200237	-	3 x 0,5**	200	800	22	5,6
83200377	-	3 x 0,5**	300	1200	22	5,6
83200477	-	3 x 0,5**	400	1600	22	5,6
83200677	-	3 x 0,5**	500	2000	22	5,6
83200977	-	3 x 0,5**	700	2800	22	5,6
83201077	-	3 x 0,5**	800	3200	22	5,6
83201417	-	3 x 0,5**	1000	4000	22	5,6
83201120	-	3 x 0,5**	1500	6000	22	5,6
83201126	-	3 x 0,5**	2000	8000	22	5,6
83201128	-	3 x 0,5**	3000	12000	22	5,6
83200238	-	4 x 0,5**	200	800	24	6,1
83200378	-	4 x 0,5**	300	1200	24	6,1
83200478	-	4 x 0,5**	400	1600	24	6,1
83200678	-	4 x 0,5**	500	2000	24	6,1
83200978	-	4 x 0,5**	700	2800	24	6,1
83201078	-	4 x 0,5**	800	3200	24	6,1
83201418	-	4 x 0,5**	1000	4000	24	6,1
83201130	-	4 x 0,5**	1500	6000	24	6,1
83201134	-	4 x 0,5**	2000	8000	24	6,1
83201138	-	4 x 0,5**	3000	12000	24	6,1
83200246	-	12 G 0,5	200	800	36	9,5
83200386	-	12 G 0,5	300	1200	36	9,5
83200486	-	12 G 0,5	400	1600	36	9,5
83200686	-	12 G 0,5	500	2000	36	9,5
83200986	-	12 G 0,5	700	2800	36	9,5

Senaste uppdatering (23.04.2024)

©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® PURS 17/S 27

Art nr	E-nummer	Antal ledare x yta (mm ²)	L (mm)	Lu (mm)	Yd Sp (mm)	Yd K (mm)
83201086	-	12 G 0,5	800	3200	36	9,5
83201426	-	12 G 0,5	1000	4000	36	9,5
83201140	-	12 G 0,5	1500	6000	36	9,5
83201144	-	12 G 0,5	2000	8000	36	9,5
83201148	-	12 G 0,5	3000	12000	36	9,5
83200251	-	2 x 0,75*	200	800	24	5,8
83200391	-	2 x 0,75*	300	1200	24	5,8
83200491	-	2 x 0,75*	400	1600	24	5,8
83200691	2404700	2 x 0,75*	500	2000	24	5,8
83200991	-	2 x 0,75*	700	2800	24	5,8
83201091	-	2 x 0,75*	800	3200	24	5,8
83201431	2404701	2 x 0,75*	1000	4000	24	5,8
83201150	-	2 x 0,75*	1500	6000	24	5,8
83201310	2404702	2 x 0,75*	2000	8000	24	5,8
83201158	2404703	2 x 0,75*	3000	12000	24	5,8
83200252	-	3 x 0,75**	200	800	24	6,1
83200392	-	3 x 0,75**	300	1200	24	6,1
83200492	-	3 x 0,75**	400	1600	24	6,1
83200692	2404704	3 x 0,75**	500	2000	24	6,1
83200992	-	3 x 0,75**	700	2800	24	6,1
83201092	-	3 x 0,75**	800	3200	24	6,1
83201432	2404705	3 x 0,75**	1000	4000	24	6,1
83201160	-	3 x 0,75**	1500	6000	24	6,1
83201164	2404706	3 x 0,75**	2000	8000	24	6,1
83201168	2404707	3 x 0,75**	3000	12000	24	6,1
83200253	-	4 x 0,75**	200	800	25	6,7
83200393	-	4 x 0,75**	300	1200	25	6,7
83200493	2404708	4 x 0,75**	400	1600	25	6,7
83200693	-	4 x 0,75**	500	2000	25	6,7
83200993	-	4 x 0,75**	700	2800	25	6,7
83201093	-	4 x 0,75**	800	3200	25	6,7
83201433	2404709	4 x 0,75**	1000	4000	25	6,7
83201170	-	4 x 0,75**	1500	6000	25	6,7
83201174	2404710	4 x 0,75**	2000	8000	25	6,7
83201178	2404711	4 x 0,75**	3000	12000	25	6,7

Senaste uppdatering (23.04.2024)

©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® PURS 17/S 27

Art nr	E-nummer	Antal ledare x yta (mm ²)	L (mm)	Lu (mm)	Yd Sp (mm)	Yd K (mm)
83200254	-	5 x 0,75**	200	800	29	7,3
83200394	-	5 x 0,75**	300	1200	29	7,3
83200494	2404712	5 x 0,75**	400	1600	29	7,3
83200694	-	5 x 0,75**	500	2000	29	7,3
83200994	-	5 x 0,75**	700	2800	29	7,3
83201094	-	5 x 0,75**	800	3200	29	7,3
83201434	2404713	5 x 0,75**	1000	4000	29	7,3
83201180	-	5 x 0,75**	1500	6000	29	7,3
83201184	-	5 x 0,75**	2000	8000	29	7,3
83201188	2404714	5 x 0,75**	3000	12000	29	7,3
83200258	-	7 x 0,75**	200	800	34	8,6
83200396	-	7 x 0,75**	300	1200	34	8,6
83200496	-	7 x 0,75**	400	1600	34	8,6
83200696	-	7 x 0,75**	500	2000	34	8,6
83200996	-	7 x 0,75**	700	2800	34	8,6
83201096	-	7 x 0,75**	800	3200	34	8,6
83201446	-	7 x 0,75**	1000	4000	34	8,6
83201190	-	7 x 0,75**	1500	6000	34	8,6
83201194	-	7 x 0,75**	2000	8000	34	8,6
83201198	-	7 x 0,75**	3000	12000	34	8,6
83200264	-	12 G 0,75*	200	800	38	10,7
83200400	-	12 G 0,75*	300	1200	38	10,7
83200500	-	12 G 0,75*	400	1600	38	10,7
83200701	-	12 G 0,75*	500	2000	38	10,7
83201001	-	12 G 0,75*	700	2800	38	10,7
83201101	-	12 G 0,75*	800	3200	38	10,7
83201448	-	12 G 0,75*	1000	4000	38	10,7
83201200	-	12 G 0,75*	1500	6000	38	10,7
83201204	-	12 G 0,75*	2000	8000	38	10,7
83201208	-	12 G 0,75*	3000	12000	38	10,7
83200276	2404760	2 x 1,5*	200	800	28	7
83200420	-	2 x 1,5*	300	1200	28	7
83200520	-	2 x 1,5*	400	1600	28	7
83200720	2404761	2 x 1,5*	500	2000	28	7
83201020	2404762	2 x 1,5*	700	2800	28	7

Senaste uppdatering (23.04.2024)

©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® PURS 17/S 27

Art nr	E-nummer	Antal ledare x yta (mm ²)	L (mm)	Lu (mm)	Yd Sp (mm)	Yd K (mm)
83201315	-	2 x 1,5*	800	3200	28	7
83201460	2404763	2 x 1,5*	1000	4000	28	7
83201210	-	2 x 1,5*	1500	6000	28	7
83201214	2404764	2 x 1,5*	2000	8000	28	7
83201218	-	2 x 1,5*	3000	12000	28	7
83200277	-	3 x 1,5**	200	800	29	7,4
83200421	-	3 x 1,5**	300	1200	29	7,4
83201320	-	3 x 1,5**	400	1600	29	7,4
83200271	2404765	3 x 1,5**	500	2000	29	7,4
83201021	2404766	3 x 1,5**	700	2800	29	7,4
83201321	-	3 x 1,5**	800	3200	29	7,4
83201461	2404767	3 x 1,5**	1000	4000	29	7,4
83201220	-	3 x 1,5**	1500	6000	29	7,4
83201224	2404768	3 x 1,5**	2000	8000	29	7,4
83201228	-	3 x 1,5**	3000	12000	29	7,4
83200278	-	4 x 1,5**	200	800	30	8,3
83200422	-	4 x 1,5**	300	1200	30	8,3
83201330	-	4 x 1,5**	400	1600	30	8,3
83200722	2404769	4 x 1,5**	500	2000	30	8,3
83201022	2404770	4 x 1,5**	700	2800	30	8,3
83201331	-	4 x 1,5**	800	3200	30	8,3
83201462	2404771	4 x 1,5**	1000	4000	30	8,3
83201230	-	4 x 1,5**	1500	6000	30	8,3
83201234	2404772	4 x 1,5**	2000	8000	30	8,3
83201238	-	4 x 1,5**	3000	12000	30	8,3
83200290	-	12 G 1,5*	200	800	62	13,6
83200430	-	12 G 1,5*	300	1200	62	13,6
83201340	-	12 G 1,5*	400	1600	62	13,6
83200730	2404778	12 G 1,5*	500	2000	62	13,6
83201030	2404779	12 G 1,5*	700	2800	62	13,6
83201341	-	12 G 1,5*	800	3200	62	13,6
83201470	2404780	12 G 1,5*	1000	4000	62	13,6
83201240	-	12 G 1,5*	1500	6000	62	13,6
83201244	2404781	12 G 1,5*	2000	8000	62	13,6
83201248	-	12 G 1,5*	3000	12000	62	13,6

Senaste uppdatering (23.04.2024)

©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