

Undervattenskabel

En sammanställning av några vanliga kablar på metervara som passar bra för undervattensbruk. Vi tar även hem specialkablar enligt era önskemål om: uppbyggnad, material, form och längder.

Strömkabel av gummi från Subconn

Oskärmda gummikablar uppbyggda av tvinnade ledare tillsammans utfyllnad av glasfiber för bra dragavlastning och minimal komprimerbarhet. Ledarna är uppbyggda av mångtrådig blank koppar. Kabeln klarar vatten och de flesta kemikalier bra och lämpar sig för tuffa miljöer, materialet och uppbyggnaden av kabeln gör den flexibel och följsam även i kallt klimat. Kablarna levereras som standard på alla Subconns kontaktdon.




Mantelisolering:	Gummi
Ledarisolering:	Gummi
Utfyllnad mellan ledare:	Glasfiber
Temperaturområde:	-4 till +60°C
Tryckklassade:	1400 bar
Ledarmärkning	Nummer eller färgmärkta

Antal ledare	Vårt Art nr	Lednings area	AWG nr	Ytter Ø	Max spänning
2	100136	2x1,0 mm ²	18/2	8,64 mm	600 V
2	100137	2x1,3 mm ²	16/2	9,27 mm	600 V
3	100138	3x1,0 mm ²	18/3	9,14 mm	600 V
3	100139	3x1,3 mm ²	16/3	9,78 mm	600 V
4	100140	4x1,0 mm ²	18/4	9,78 mm	600 V
4	100141	4x1,3 mm ²	16/4	10,41 mm	600 V
4	100142	4x8,3 mm ²	8/4	18.16 mm	600 V
5	100143	5x0,5 mm ²	20/5	7,92 mm	300V
5	100144	5x1,0 mm ²	18/5	8,33 mm	600 V
6	100145	6x0,5 mm ²	20/6	8,00 mm	300 V
6	100146	6x1,3 mm ²	16/6	13,21 mm	600 V
8	100147	8x0,5 mm ²	20/8	9,22 mm	300 V
8	100148	8x1,3 mm ²	16/8	14,10 mm	600 V
10	100135	10x0,5 mm ²	20/10	10,31 mm	300 V

Strömkabel av PUR "Öflex PUR S"

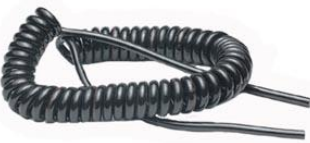
Oskärmda PUR kablar uppbyggda av tvinnade ledare. Utfyllnad mellan ledarna är av samma material som i manteln för bra rundhet och minimal komprimerbarhet. Ledarna är uppbyggda av mångtrådig blank koppar. Kabeln klarar vatten och de flesta kemikalier bra och lämpar sig för extra tuffa miljöer, materialet och uppbyggnaden av kabeln gör den flexibel och följsam även i kallt klimat.

	Mantelisolering:	Polyuretan
	Ledarisolering:	Polyuretan
	Utfyllnad mellan ledare:	Polyuretan
	Temperaturområde:	-30 till +80°C
	Ledarmärkning	Färgmärkta

Antal ledare	Vårt Art nr	Lednings area	Ytter Ø	Max spänning
2	100131	2x0,75 mm ²	5,8 mm	500 V
2	100132	2x1,5 mm ²	7,0 mm	500 V
3	100133	3x0,75 mm ²	6,1 mm	500 V

Spiralkabel av PUR

Spiralkablarna görs av samma grundkabel som ovan, och formas till en flexibel och följsam spiral. Spiralkablar kan måttbeställas till önskade dimensioner.

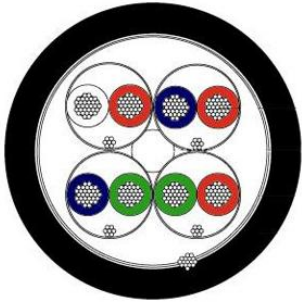
	Mantelisolering:	Polyuretan
	Ledarisolering:	Polyuretan
	Utfyllnad mellan ledare:	Polyuretan
	Temperaturområde:	-50 till +80°C
	Ledarmärkning	Färgmärkta

Antal ledare	Vårt Art nr	Lednings area	Ytter Ø	Outdragen längd	Utdragen längd
2	100134	2x0,75 mm ²	5,8 mm	300 mm	1200 mm

Nedan följer ett litet utbud av specialkabel från oss

4 STP Data kabel 4588


En sammansatt kabel för datatrafik. Uppbyggd av tvistade ledarpar av koppar som är folieskyddade.

	Mantelisolering:	Polyuretan
	Ledarisolering:	PE
	Mantelfärg	Svart

Antal ledare	Vårt Art nr	Lednings area	Ytter Ø	Vikt i havsvatten
8	100127	8x1,0 mm ²	14,0 mm	75 kg/km

Ström/signalkabel 4622

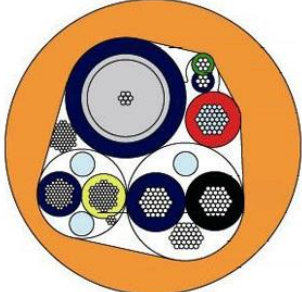
En sammansatt kabel för både strömmatning och datatrafik. Signalkablarna är uppbyggda av tvistade ledarpar av koppar som är folieskyddade.

	Mantelisolering:	Polyuretan
	Ledarisolering:	PE
	Mantelfärg	Blå

Antal ledare	Vårt Art nr	Lednings area	Ytter Ø	Vikt i havsvatten
14	100128	2x1,0 mm ² 12x0,22 mm ²	12,0 mm	110 kg/km

Mini TV kabel 6011

En sammansatt kabel för både TV signal, strömmatning och datatrafik. Signalkablarna är uppbyggda av tvistade ledarpar av koppar som är folieskyddade.

	Mantelisolering:	Polyuretan
	Ledarisolering:	PE
	Mantelfärg	Blå

Antal ledare	Vårt Art nr	Lednings area	Ytter Ø	Vikt i havsvatten
8	100129	1xcoax 75 ohm 1x1,34 mm ² 2x0,50 mm ² 2x1,34 mm ² 2x0,22 mm ²	11,0 mm	70 kg/km

Tillbehör kablar

		
Kabelskarvsatser	Vulktape	Förgreningar

För mer information och priser, kolla in vår hemsida! www.sublight.se