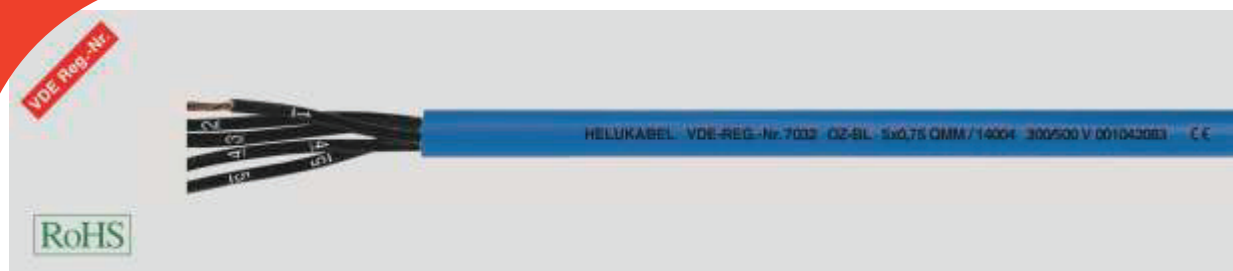


# OZ-BL

Blå tallkodet PVC-isolert signalkabel, fleksibel, uten skjerm, EXI kabel



## GENERELT:

Fleksibel, uskjermet styre- og kontrollkabel, OZ-BL, er med sin Blå ytterkappe beregnet for installasjon i områder hvor dette er påkrevd, type EXI områder.

Denne type kabel kan benyttes i tørre, fuktige og våte rom.

Lederne er nummerert.

Kabelen har ikke egen jord-leder.

Ytre kappe er i BLÅ PVC og har god bestandighet mot olje.

## OPPBYGGING:

Ledere av fintrådet blank kobbertråd klasse 5 i hht. IEC 60228

Ledere er PVC-isolert, fargen er sort med hvite tall ifølge VDE 0293.

Ledere er lagvis tvunnet.

Ytermantel er i spesial PVC type TM2 til DIN VDE 0207-363-4-1/DIN EN 50363-4-1.

Ytterkappe Blå, RAL 5015.

## TEKNISKE DATA:

PVC egenskaper	:	Selvslukkende og flammehemmende
Minste bøyeradius	:	7,5 x kabeldiameteren
Temperaturområde	:	
bevegelig	:	+15 - +80°C
fast opplegg	:	+40 - +80°C
Prøvespenning	:	3000 V
Driftsspenning: $U_0/U$	:	300/500 V
Flammetest	:	IEC 60332-1-2.

## Tabeller OZ-BL

Del nr.	Antall ledere tverrsnitt i mm <sup>2</sup>	Ytre diameter ca mm	Kobbervekt kg/km	Vekt kg/km
14001	2 x 0,75	5,3	14,4	46,0
14002	3 x 0,75	5,6	21,6	54,0
14003	4 x 0,75	6,3	29,0	66,0
14004	5 x 0,75	6,9	36,0	80,0
14075	7 x 0,75	7,5	52,0	110,0
14005	8 x 0,75	8,3	58,0	130,0
14076	12 x 0,75	9,8	88,0	179,0
14006	18 x 0,75	12,2	130,0	257,0
14007	25 x 0,75	14,3	180,0	365,0
14008	30 x 0,75	15,3	215,0	448,0
14009	34 x 0,75	16,5	245,0	510,0
14010	41 x 0,75	18,1	298,0	854,0
14011	2 x 1	5,6	19,0	60,0
14012	3 x 1	5,9	29,0	72,0
14013	4 x 1	6,6	38,0	86,0
14014	5 x 1	7,3	48,0	104,0
14015	7 x 1	8,1	67,0	141,0
14016	12 x 1	10,4	115,0	230,0
14017	18 x 1	12,9	173,0	343,0
14018	25 x 1	15,4	240,0	485,0
14019	2 x 1,5	6,4	29,0	70,0
14020	3 x 1,5	6,8	43,0	90,0
14021	4 x 1,5	7,4	58,0	109,0
14022	5 x 1,5	8,3	72,0	131,0
14023	7 x 1,5	9,2	101,0	184,0
14024	12 x 1,5	11,8	173,0	309,0
14025	18 x 1,5	14,6	259,0	440,0
14026	25 x 1,5	17,4	360,0	620,0
14027	30 x 1,5	18,6	440,0	842,0
14100	3 x 2,5	8,3	72,0	148,0
14101	4 x 2,5	9,2	96,0	178,0
14102	5 x 2,5	10,1	120,0	221,0