

ÖLFLEX® HEAT 1565 MC

Vhodný pro použití při teplotě okolí: -195 °C až +400 °C
Minimální odpor vodiče díky poniklovaným měděným drátům
Odolný při krátkodobém kontaktu s roztaveným kovem nebo sklem



Bez halogenů



Odolnost proti horku



Odolný proti chladu



Teplotně odolný

Info

Krátkodobě zatížitelný až do +1565 °C
Pro použití v suchých prostorech

Oblasti použití

K zabezpečení elektrických obvodů v provozech s extrémně vysokými teplotami

Vysoké pece a koksovny

Ražinérie

Sklárny

Hliníkárny a ocelárny

Konstrukce

Lanko z jemných poniklovaných měděných drátů

Bandáž páskou MICA (slída) a impregnovaný oplet ze skelných vláken

Žíly společně stočeny

Vnější plášť z bandáže slídovou páskou MICA a impregnovaného opletu ze skelných vláken, barva červená

Vlastnosti výrobku

Odolný proti plameni

Bez halogenů

Vhodný pouze pro použití v suchých provozních podmínkách

ÖLFLEX® HEAT 1565 MC

Technická data

Kód značení žil:	2žilový kabel: modrá, hnědá 4žilový kabel: černá, modrá, žlutá, červená
Klasifikace:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 ETIM 5.0 Class-Description: flexibilní kabel
Konstrukce vodiče:	UNITRONIC® Li2YCY PiMF z jemných drátů
Minimální poloměr ohybu:	Pevné uložení: 5x průměr kabelu
Jmenovité napětí:	U ₀ /U: 300/500 V
Zkušební napětí:	2200 V
Teplotní rozsah:	-195 °C až +400 °C (za předpokladu dostatečného větrání) Krátkodobě zatížitelný až do +1565 °C

Poznámka

Pokud není uvedeno jinak, jedná se u všech zobrazených hodnot u výrobku o jmenovité hodnoty. Další údaje, jako např. tolerance, obdržíte na vyžádání, jsou-li k dispozici a jsou-li uvolněny ke zveřejnění.

Naše standardní délky najdete na adrese: [www.lappgroup.cz/Služby/Standardní délky kabelů](http://www.lappgroup.cz/Služby/Standardní_délky_kabelů).

Velikost balení: kruh ≤ 30 kg, jinak buben

Uved'te prosím požadovanou délku (např. 1 × buben 500 m nebo kruhy 5 × 100 m).

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

**ÖLFLEX® HEAT 1565 MC**

Číslo výrobku	Počet párů a průřez mm ²	Max. vnější průměr kabelu mm	Hmotnost mědi kg/km	Hmotnost kg/km
ÖLFLEX® HEAT 1565 MC				
30020808	2 x 0,5	7,0	9,6	48
30020809	2 x 0,75	7,4	14,4	66
30016609	2 x 1	7,7	19,2	74
30016603	2 x 1,5	8,2	28,8	87
30020810	2 x 2,5	9,7	48,0	114
30020811	2 x 4	11,2	76,8	161
30016606	4 x 1	8,9	38,4	123
30016600	4 x 1,5	9,5	57,6	148