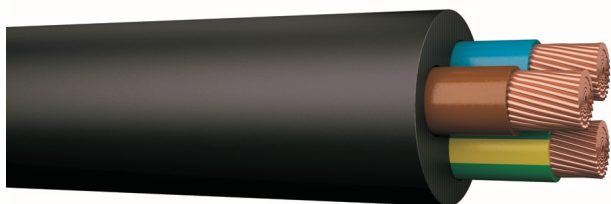


Anslutningskablar
TARMO H07BN4-F 450/750 V LSZH (-50°C - +90°C)

Användning

Halogenfri olje-, väderbeständig anslutningskabel för flyttbara bruksföremål och motorer utomhus, i brand- och explosionsfarliga rum, i våta rum med frätande ämnen och i krävande miljöer, t ex industri och jordbruk. Även för fast installation i tillfälliga byggnader och arbetsbodrar. Lämplig på byggarbetsplatser. Temperaturområde -50° - +90°C. Användning upp till 1000 V AC är tillåten för fast skyddad installation (i elrör eller apparater) och för inkoppling av hissmotorer och liknande. Högsta tillåtna likspänning är 742/1238 V DC.

Standard

SS 424 02 35-4 (H07RN-F)
SS 424 02 35-12:4 (H07BB-F)
SS 424 02 35-12:6 (H07BN4-F)
SS-EN 50267-2-2 (korrosiva gaser)
SS-EN 50268-2 (röktätthet)
IEC 60811-2-1 (Ozonskydd)

Brandspridningsklass

F2 enl. SS 424 14 75
samt IEC 60332-1
och SS-EN 50265

Temperaturområde

I kontinuerlig drift max.
ledartemp: 90 °C
Kabeln är flexibel ner till -50 °C.

Godkännande

<HAR>, CE

Miljödeklaration

DRAKAFLEX-TARMO H07BN4-F

Böjningsradie

6 x ytterdiametern

Max tillåten dragkraft (N)

Total koppararea x 15 N/mm²

Max vridpåkänning

±2 varv per 10m

Konstruktion

Ledare: Extra mångtrådig koppar enl. IEC 60228 klass 5
Isolering: EPDM-gummi klass EI6
Partmärkning: 3-led: grön/gul, blå, brun
5-led: grön/gul, blå, brun, svart, grå
Mantel: Väder- och oljebeständigt gummi, halogenfri. Uppfyller klass EM2, EM6 och EM7
Märkexempel: TARMO H07BN4-F 5G2,5 mm² <HAR>

Ledarantal x area mm ²	Ytterdiam. (approx.) mm	Vikt (approx.) kg/km	Stand- längd m	Leve- rans- form	E-nr
3G1,5	9,8	129	100	Ring	0531022
3G1,5	9,8	129	500	K06	0531025
5G1,5	11,9	195	500	K08	0531095
5G2,5	13,5	256	500	K07	0531105
5G6	18,3	529	500	K09	0531125

Nominella värden om inget annat anges.