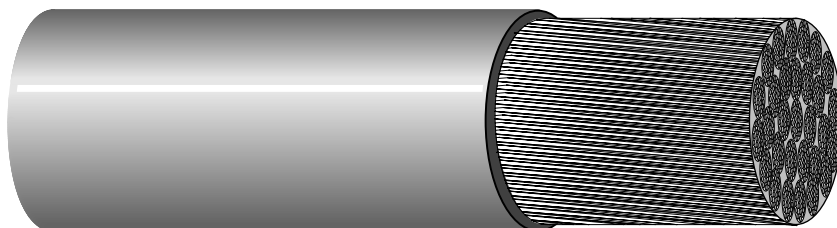


## H01N2-D

Καλώδιο ηλεκτροσυγκολλήσεως σύμφωνα με τις εναρμονισμένες προδιαγραφές (HAR)



Πολύ  
εύκαμπτο

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Χρησιμοποιούνται για τη μετάδοση υψηλών ρευμάτων σε ηλεκτροσυγκολλήσεις. Έχουν πολύ μεγάλη ευκαμψία και αντοχή σε μηχανικές καταπονήσεις, λάδια, χημικά και όλες τις καιρικές συνθήκες. Αντικαθιστούν τον παλαιό τύπο NSLFFου.

### ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

- **Αγωγοί:** Εξαιρετικά λεπτοπολύκλιωνα συρματίδια από καθαρό ή επικασσιτερωμένο χαλκό (βλέπε πίνακα).
- Εσωτερική επένδυση από διαφανές πλαστικό φύλλο ή συνθετικό ύφασμα.
- **Εξωτερικός μανδύας:** Νεοπρένιο χρώματος μαύρου.
- **Τάση λειτουργίας:** 100 V (κατά CENELEC).
- **Περιοχή θερμοκρασιών:** -25 έως 80 °C.
- **Προδιαγραφές:** VDE 0282 (CENELEC HD 22).

Κωδικός	Διάσταση (αρ. αγωγών x διατομή, mm <sup>2</sup> )	Εξωτερική διάμετρος (προσεγγιστικά) (mm)	Βάρος χαλκού (kg/km)	Βάρος καλωδίου (προσεγγιστικά) (kg/km)
0231-0026	1x10 (320x0.21)	9.5	96	171
0221-0700	1x16 (510x0.21)	11.5	154	198
0221-0701	1x25 (760x0.21)	13.0	240	305
0221-0702	1x35 (1083x0.21)	14.5	336	415
0221-0703	1x50 (1517x0.21)	17.0	480	555
0221-0704	1x70 (2146x0.21)	19.5	672	765
0221-0705	1x95 (2223x0.21)	22.0	912	1010
0221-0706	1x120 (608x0.51)	24.0	1152	1262