

## RUBBERFLEX

Cavo multipolare flessibile,  
isolato in gomma speciale per basse temperature,  
per esterni

DIN VDE 0282, HD 22.4 S4, DIN VDE 0295  
DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1



**IMPIEGO** All'interno in ambienti normali o umidi, collegamenti di apparecchiature mobili, di elettroutensili ed elettrodomestici, macchine per hobbistica, giardinaggio, attrezzatura d'officina. Adatto per uso permanente all'esterno e dove le temperature di utilizzo e gli stress meccanici sono particolarmente gravosi.



148



Conduttori colorati secondo  
DIN VDE 0293-308

**COLORE GUAINA** Giallo

**CONDUTTORE** Classe 5 - rame rosso

**ISOLANTE** EPR/EPDM

**GUAINA** EM2 Speciale

**SFORZO DI TRAZIONE** 15 N per mm<sup>2</sup> di sezione del rame

**TENSIONE NOMINALE** 450/750 V

**TENSIONE DI PROVA** 3000 V

**RAGGIO CURV.** 4 volte il diametro esterno del cavo

**TEMP. MIN** -40 °C (posa fissa)

**TEMP. MIN** -20 °C (posa fless.)

**TEMP. MAX** 90 °C

**TEMP. CORTO CIRC.** 200 °C