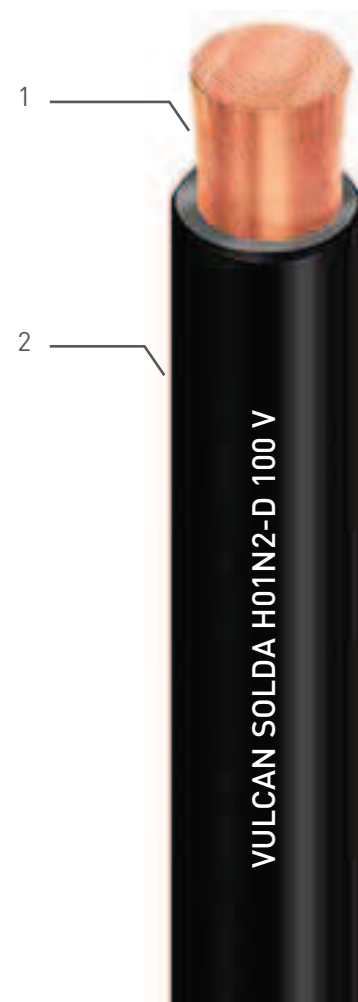


NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**
EN 50525-2-81**REACCIÓN AL FUEGO**
IEC 60332-1-2**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre, clase 6 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Elastómero tipo EM5 según EN 50363-2-2.

APLICACIONES:Cables para equipos de soldadura automáticos y manuales
(abrazaderas de cables).

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Código de General Cable	Sección (mm ²)	Diámetro nominal exterior (mm)	Peso nominal (kg/km)	Radio mínimo de curvatura (mm)	Intensidad máx. admisible al aire 30 °C* (A)
7282110	1x10	8,6	160	55	100
7282111	1x16	9,3	220	60	135
7282112	1x25	10,6	290	65	180
7282113	1x35	11,6	390	70	225
7282114	1x50	13,8	540	85	285
7282115	1x70	15,5	770	95	355
7282116	1x95	18,6	1.065	115	430
7282117	1x120	19,7	1.215	120	500
7282118	1x150	21,5	1.490	130	580
7282119	1x185	23,4	1.800	140	665

* Intensidades admisibles según EN 50565-1, tabla D.2., ciclo de trabajo al 100 %.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.