

Vezetékösszefogók

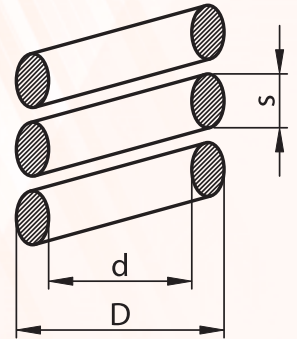
Széles körben alkalmazható az elektromos kábelek védelmének mind az erős- és gyengeáramú szereléseknél, mind az autóiparban. A kábelkötegeket esztétikusan lehet velük összefogni, és az esetlegesen lógó kábelek nem fognak lehetőséget teremteni az üzembizavarra.

Vezetékösszefogó spirál

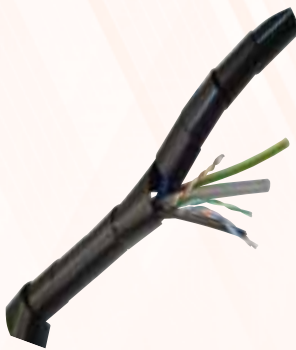


Anyag: polipropilén
 Szín: fekete
 Alkalmazhatóság: -30 °C ... 80 °C
 Lángállóság: Önkioltó V2 UL 94 szerint

Tracon kód	d (mm)	D (mm)	s (mm)	Hossz (m)	Max. kötegelési átmérő (mm)
SPI6	6.2	8.6	1.9	1	6
SPI8	8	10.9	2.4	1	8
SPI10	10	13.2	2.9	1	10
SPI12	12	15.4	2.9	1	12
SPI15	15	17.1	2.9	1	15
SPI20	20	24	3	1	20
SPI25	25	28.7	3	1	25

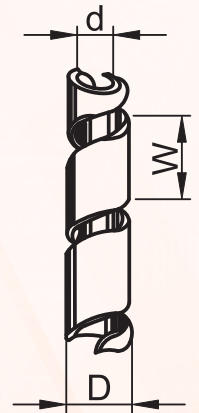


Vezetékösszefogó szalagspirál



Anyag: polietilén
 Szín: fekete, natúr
 Alkalmazhatóság: -30 °C ... 80 °C
 Lángállóság: Önkioltó V2 UL 94 szerint

Tracon kód		D (mm)	d (mm)	W (mm)	Hossz (m)	Kötegelési átmérő (mm)
natúr	fekete					
KSPI-4N	KSPI-4F	4.5	3.2	6.8	10	4...20
KSPI-6N	KSPI-6F	6.9	5.3	10.3	10	7...40
KSPI-8N	KSPI-8F	8.4	6.6	11.7	10	12...50
KSPI-10N	KSPI-10F	10.2	8.2	13.4	10	13...70
KSPI-12N	KSPI-12F	12.2	9.6	15.9	10	15...80
KSPI-16N	KSPI-16F	15.7	12.4	21.6	10	20...120



Műanyag kábelharisnya

Előnye, hogy a kábel mechanikai védelme mellett magas fokú hajlékonysága és tágulási képessége révén kiválóan követi a kábelek nyomvonalát és az esetleges keresztmetszet változásokat. Önkioltó, magas hőmérsékletet elviselő anyaga olyan helyeken is alkalmazhatóvá teszi, ahol az egyszerű kábelösszekötő spirál, vagy kábelkötegelő műszaki paraméterei már nem felelnek meg az elvárásoknak. Méretre vágását speciális pákaheggyel vagy forró késsel lehet elvégezni, így a vágási felület nem pöndörödik fel, és nem porlad. A szőtt szerkezet nem köti meg sem a hőt, sem a párákat.



Műszaki adatok

Anyag: halogénmentes poliszter (PET)
 Színe: fekete
 Működési hőmérséklet: -30 °C ... 125 °C
 Lángállóság: önkioltó az UL94-V2 szerint
 Olvadáspont: 230 ± 5 °C
 Tágulási tényező: kb. 3x

Tracon kód	Névleges átmérő	Tágulási tartomány	Csomagolás
TKH-003	3 mm	2,4 - 6,4 mm	300 m
TKH-010	10 mm	4,8 - 15,9 mm	300 m
TKH-016	16 mm	9,5 - 25,4 mm	300 m
TKH-025	25 mm	15,9 - 36,1 mm	150 m
TKH-032	32 mm	19,1 - 44,5 mm	150 m