

ÇELİK SİRİL BORULAR CONDUITE FLEXIBLE DE OTEL

PVC Kaplı Çelik Spiraller

Conductă de oțel flexibilă acoperită cu PVC



GENEL ÖZELLİKLER

Ham madde	Galvaniz kaplı çelik
Kaplama Ham madde	PVC
Basınç dayanımı	320 N / 60 Sec
Çalışma sıcaklığı	-20 +70 C0
Koruma Sınıfı	IP65*

*Uygun ek parça kullanımı ile

EK ÖZELLİKLER

Plastik sistemlere göre daha yüksek sıkırtma, mekanik ve gerilme dayanımı
Yüksek esneklik ve bükülme
Yüksek UV koruma ve korozyon dayanımı
Alev almaz PVC kaplama
Sıvı ve kimyasal dayanımı

GENEL UYGULAMALAR

Mekanik dayanımın, bükülmenin gerekli olduğu alanlar
Aydınlatma
Döşeme altı kablolar
Yüksek sıcaklıktaki alanlar
antiyeller
Endüstriyel makineler ve otomasyon
Asansör ve kaldırma sistemleri
Nemli ortamlar

SPECIFICAȚII GENERALE

Materie primă a hainei	Oțel galvanizat
PVC	
Materie primă a hainei	Oțel galvanizat
PVC	
Rezistența la compresie	320 N / 60 Sec
Temperatura de Operare	-20 +70 C0
Protecție la intrarea IP	IP65*

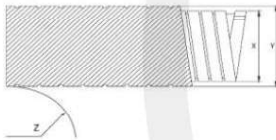
* Cu accesorii adecvate

SPECIFICAȚII SUPLIMENTARE

Rezistență la compresie, mecanică și la tracțiune mai mare decât sistemele din plastic
Foarte flexibil, rază de curbură strânsă
Protecție UV ridicată și rezistență la coroziune
Acoperire din PVC cu autostingere
Rezistent la lichide, rezistență chimică

APLICAȚII TIPICE

Aplicații sunt necesare rezistență mecanică ridicată, raza de îndoire
Iluminat
Cablaj sub podea
Zone cu temperaturi ridicate
Domenii de construcții
Mașini industriale și automatizări
Lifturi, cai de ridicare
Zone cu umiditate



Ölçü	Ref. Kodu	Kılavuz Telli	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	Ambalaj İçi Miktar Hacim	Ağırlık				
Dimensiune metrică Inch Cod dimensiune		Cu sarmâ min.	max.	min. max.		Cantitate/Pachet (m) Volum (m ³)	Greutate (kg)				
Ø9	SC3009000	SC4009000	9,0	9,2	13,1	13,2	30	50	0,015	3,8	
Ø10	1/4"	SC3010000	SC4010000	9,7	10,2	13,8	14,2	30	50	0,016	4,6
Ø11		SC3011000	SC4011000	10,9	11,2	14,8	15,2	40	50	0,024	4,7
Ø12	3/8"	SC3012000	SC4012000	12,3	12,8	16,7	17,2	40	50	0,031	7,0
Ø14		SC3014000	SC4014000	13,9	14,2	17,9	18,4	45	50	0,033	7,4
Ø16	1/2"	SC3016000	SC4016000	15,5	16,0	20,2	20,7	45	50	0,045	8,5
Ø18		SC3018000	SC4018000	17,6	18,0	21,5	22,0	50	50	0,036	6,4
Ø21	3/4"	SC3021000	SC4021000	20,5	21,0	25,5	26,1	50	50	0,045	7,1
Ø26	1"	SC3026000	SC4026000	25,5	26,4	31,6	32,2	60	50	0,048	8,1
Ø29		SC3029000	SC4029000	28,5	29,0	32,5	33,0	60	25	0,060	8,6
Ø32		SC3032000	SC4032000	31,8	32,5	37,0	37,5	65	25	0,064	8,8
Ø35	1 1/4"	SC3035000	SC4035000	34,5	35,0	40,8	41,5	65	25	0,080	11,6
Ø37		SC3037000	SC4037000	38,0	38,5	43,0	43,5	90	25	0,091	11,2
Ø40	1 1/2"	SC3040000	SC4040000	39,5	40,1	46,5	47,2	100	25	0,113	11,7
Ø51	2"	SC3051000	SC4051000	51,3	51,9	58,1	58,7	120	25	0,143	12,4
Ø63	2 1/2"	SC3063000	SC4063000	62,9	63,6	71,8	72,4	140	15	0,156	15,2
Ø78	3"	SC3078000	SC4078000	77,9	78,7	87,2	87,9	165	15	0,175	18,9
Ø102	4"	SC3102000	SC4102000	101,6	102,6	111,2	112,3	210	15	0,192	24,6

Standarde EN 61386-1

