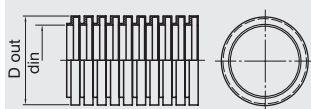


44412



RAL 7035



Standard de aplicare
EN 61386.22

Asamblat cu
CONDUR Cot
CONDUR Mufă
CONDUR Adaptor
CONDUR Clemă
CONDUR Cutii de joncțiune

Brevete protejate
1009810, EP2698792,
1010513



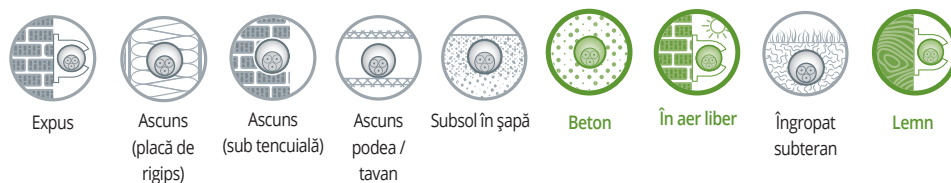
CONFLEX® ISR Tub de protecție ondulat pliabil





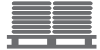
Caracteristici		Clasa
Rezistența la compresie	1250 Nt/5 cm	4
Rezistență la impact	6 J (la -25 °C)	4
Interval de temperatură inferioară	-25 °C	4
Interval de temperatură superioară	+60 °C	1
Rezistență la îndoire	Pliabil	2
Caracteristici electrice	Cu caracteristici electrice de izolare	2
Protecție la pătrundere IP	min IP65	6 5
Rezistența la coroziune	Nu se aplică	0
Rezistența la tracțiune	Niciuna declarată	0
Rezistența la propagarea flăcării	Nepropagare a flăcării	1
Capacitate de sarcină suspendată	Niciuna declarată	0
Efecte de incendiu	Niciunul declarat	0
Impactul asupra mediului	Niciunul declarat	0

Proprietăți suplimentare

Materie primă	Fără metale grele (RoHS), termoplastice special stabilizat U-PVC
Rezistență la îmbătrânire	Stabilizat UV
Repelent pentru rozătoare	Nu este atractiv pentru rozătoare
Tehnologie antistatică	Protecție împotriva electricității statice
Tehnologie împotriva zgârieturilor	Protecție împotriva zgârieturilor cauzate de traseul cablurilor
Marcare	Marcat cu ajutorul imprimării în relief

Domenii de aplicare



Tip	Numărul piesei					
Ø16	2041016	16,0	10,1	50	4,75	5200
Ø20	2041020	20,0	13,5	50	5,80	4200
Ø25	2041025	25,0	17,8	25	4,15	2100
Ø32	2041032	32,0	23,6	25	5,40	1400
Ø40	2041040	40,0	30,7	20	6,00	880
Ø50	2041050	50,0	39,0	20	7,35	400
Ø63	2041063	63,0	51,7	20	10,20	360