

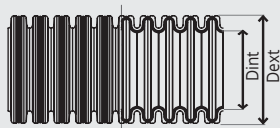
23332

SIFLEX® PLUS ISR Tub de protecție ondulat pliabil



RAL 9004
INTERIOR

RAL 7035
EXTERIOR



Standarde de aplicare

EN 61386.22, EN 50642,
EN 60754-2, EN 61034-2

Asamblat cu

MEDISOL PLUS Mufă
CONDUR Clemă ISRClemă
metalică KOUVIDIS
CONDUR Cutii de joncțiune
CONDUR Adaptor

Brevete protejate

1009810, 1009975, 1010513

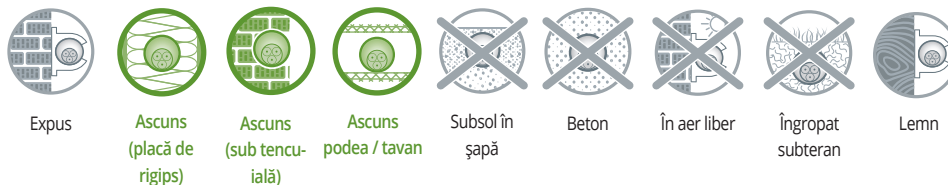


Caracteristici		Clasa
Rezistență la compresie	320 Nt/5 cm	2
Rezistență la impact	2 J (la -15 °C)	3
Interval de temperatură inferioară	-15 °C	3
Interval de temperatură superioară	+105 °C	3
Rezistență la îndoire	Pliabil	2
Caracteristici electrice	Cu caracteristici electrice de izolare	2
Protecție la pătrundere 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	Fără halogen	1

Proprietăți suplimentare

Materie primă	Fără halogen, fără metale grele (RoHS) și PO Blend termoplastice special stabilizat
Frecare redusă (strat intern)	Materialul special (ultra alunecare) accelerează rutarea cablurilor
Tehnologie anti - electromagnetice	Absoarbe o parte din radiațiile electromagnetice emise de cabluri
Fără halogeni	Fără gaze toxice în caz de incendiu
Aciditate scăzută	Fără gaze corozive în caz de incendiu
Fum redus	Vizibilitate mai bună a căilor de evacuare
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	D_{out} mm	d_{in} mm	m	kg	m
Ø16	2065016	16,0	10,9	100	4,40	7000
Ø20	2065020	20,0	14,2	100	5,50	4400
Ø25	2065025	25,0	18,6	50	3,75	2500
Ø32	2065032	32,0	24,9	25	2,45	1500