

33332

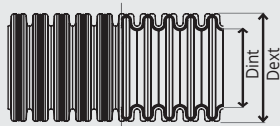
**MEDIFLEX® PLUS** ISR

Tub de protecție ondulat pliabil cu fir de tragere



**RAL 9004**  
INTERIOR

**RAL 7035**  
EXTERIOR



**Standarde de aplicare**

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

**Asamblat cu**

CONDUR HF Cot  
MEDISOL PLUS Mufă  
CONDUR Adaptor  
CONDUR Clemă  
CONDUR Cutii de joncțiune

**Brevete protejate**

1009810, EP2698792,  
1009975, 1010513



Caracteristici		Clasa
Rezistența la compresie	750 Nt/5 cm	3
Rezistență la impact	2 J (la -15 °C)	3
Interval de temperatură inferioară	-15 °C	3
Interval de temperatură inferioară	+105 °C	3
Rezistență la îndoire	Pliabil	2
Caracteristici electrice	Cu caracteristici electrice de izolare	2
Protecție împotriva pătrunderii obiectelor solide	min IP65	6
Protecție împotriva pătrunderii apei		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 stabilizate
Frecare redusă (strat intern)	Materialul special (ultra alunecare) accelerează rutarea cablurilor
Ghidaj intern	Ghidaj cablu cu rezistență minimă la tracțiune 300 Nt
Tehnologie anti - electromagnetică	Absorbe o parte din radiația electromagnetică emisă de cabluri
Fără halogeni	Fără gaze toxice în caz de incendiu
Aciditate scăzută	Fără gaze corozive în caz de incendiu
Repelent pentru rozătoare	Nu este atractiv pentru rozătoare
Fum redus	Vizibilitate mai bună a căilor de evacuare
Rezistență la îmbătrânire	Stabilizat UV
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	din mm	m	kg	m
Ø16	2087016	16,0	10,5	100	5,90	6500
Ø20	2087020	20,0	13,7	100	8,40	4400
Ø25	2087025	25,0	18,1	50	6,00	2500
Ø32	2087032	32,0	24,2	25	3,80	1500