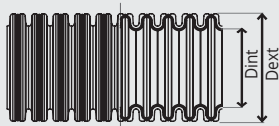


33332


 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		6
Protecție împotriva pătrunderii apei	min IP65	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	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


Expus

 Ascuns
(placă de rigips)

 Ascuns
(sub tencuială)

 Ascuns
podea /
tavan

Subsoli în șapă

Beton

În aer liber

 Îngropat
subteran

Lemn



Tip	Numărul piesei	D out mm	d in mm	m	kg	m
Ø16	2052016	16,0	10,5	100	5,90	6500
Ø20	2052020	20,0	13,7	100	8,40	4400
Ø25	2052025	25,0	18,1	50	6,00	2500
Ø32	2052032	32,0	24,2	25	3,80	1500