

44411



RAL 7035



Standard de aplicare
EN 61386.21

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

Brevete protejate
1009810, EP2698792,
1010513



CONDUR® ISR Tub de protecție rigid

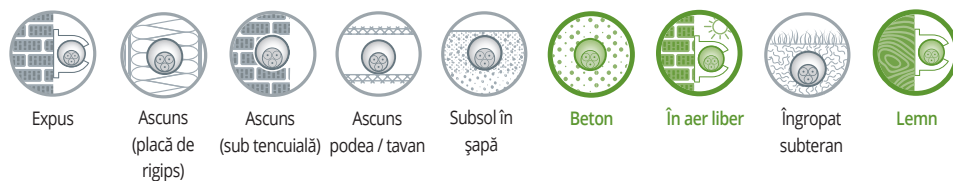
Caracteristici

		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 încovoiere	Rigid	1
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	Gravată cu imprimare laser

Domenii de aplicare



Tip	Numărul piesei	$\begin{matrix} \text{D out} \\ \text{mm} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{min} \\ \text{d in} \\ \text{mm} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{m} \\ \text{---} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{kg} \\ \text{---} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{m} \\ \text{---} \end{matrix}$
Ø16	1021016	16,0	12,1	30	3,50	8100
Ø20	1021020	20,0	16,0	30	4,70	5400
Ø25	1021025	25,0	20,9	15	3,25	3360
Ø32	1021032	32,0	27,4	15	4,40	2145
Ø40	1021040	40,0	35,1	9	3,60	1350
Ø50	1021050	50,0	44,7	9	4,90	702
Ø63	1021063	63,0	57,2	9	6,85	486