

44441



RAL 7035



Standarde de aplicare

EN 61386.21, EN 50642,
EN 60754-2

Asamblat cu

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

Brevete protejate

1009810, EP2698792



Tubul de protecție CONDUR HF este testat de către KOUVIDIS pentru rezistența sa la impact (6 J) la -45 °C



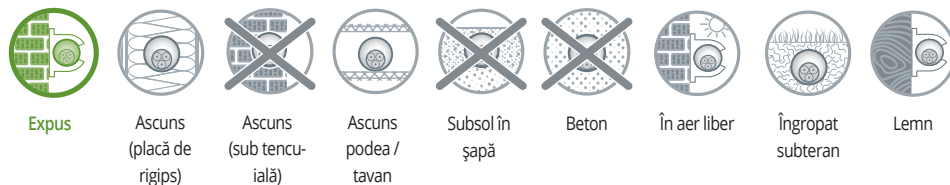
CONDUR® HF IAS Tub de protecție rigid

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	+120 °C	4
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	Fără halogen	1

Proprietăți suplimentare

Materie primă	Fără halogen, fără metale grele (RoHS) și PC Blend termoplastice special stabilizate
Rezistență la îmbătrânire	Stabilizat UV
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
Tehnologie antistatică	Protecție împotriva electricității statice
Marcare	Gravată cu imprimare laser

Domenii de aplicare



Tip	Numărul piesei	$\frac{D \text{ out}}{\text{mm}}$	$\frac{d \text{ in}}{\text{mm}}$	m	kg	m
Ø16	1004016	16.0	12.5	30	2,60	8100
Ø20	1004020	20.0	16.2	30	3,60	5400
Ø25	1004025	25.0	20.8	15	2,52	3360
Ø32	1004032	32.0	27.5	15	3,60	2145
Ø40	1004040	40.0	34.8	9	3,00	1350