

34441



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



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



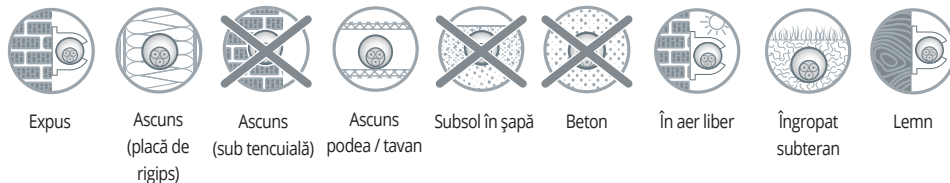
MEDISOL® HF IAS Tub de protecție rigid

Caracteristici		Clasa
Rezistența la compresie	750 Nt/5 cm	3
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 încovoire	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 stabilizat
Rezistență la îmbătrânire	Stabilizat UV
Fără halogeni	Fără gaze toxice în caz de incendiu
Aciditate scăzută	Fără gaze corozive în caz de incendiu
Tehnologie antistatică	Protecție împotriva electricității statice
Marcare	Gravată cu imprimare laser

Domenii de aplicare



Tip	Numărul piesei	D out mm	d in mm	m	kg	m
Ø16	1005016	16,0	13,0	30	2,44	8100
Ø20	1005020	20,0	16,7	30	2,99	5400
Ø25	1005025	25,0	21,4	30	4,26	3300
Ø32	1005032	32,0	27,6	15	2,91	1755
Ø40	1005040	40,0	34,5	9	2,55	1071