

33411



RAL 7035



Standard de aplicare
EN 61386.21

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

Brevet protejat
1009810



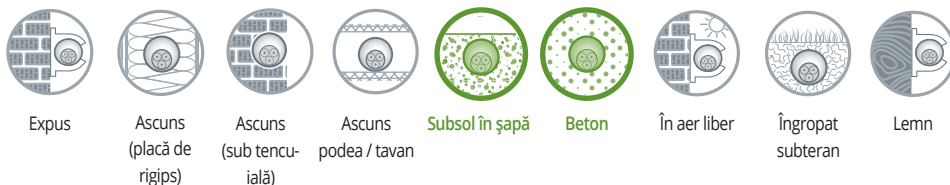
MEDISOL® IAS Tub de protecție rigid

Caracteristici		Clasa
Rezistență la compresie	750 Nt / 5 m	3
Rezistență la impact	2 J (la -25 °C)	3
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 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	Niciunul declarat	0

Proprietăți suplimentare

Materie primă	Fără metale grele (RoHS), termoplastice special stabilizat U-PVC
Rezistență la îmbătrânire	Stabilizat UV
Tehnologie antistatică	Protecție împotriva electricității statice
Marcare	Gravată cu imprimare laser

Domenii de aplicare



Tip	Numărul piesei	D out mm	din mm	m	kg	m
Ø16	1002016	16,0	13,0	30	3,10	8100
Ø20	1002020	20,0	16,6	30	4,00	5400
Ø25	1002025	25,0	21,5	30	5,50	3300
Ø32	1002032	32,0	28,5	15	3,80	1755
Ø40	1002040	40,0	36,0	9	3,20	1071
Ø50	1002050	50,0	45,0	9	4,10	702
Ø63	1002063	63,0	57,7	9	6,00	486

