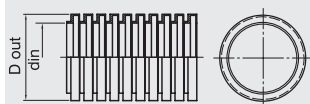


33412



RAL 7035



Standard de aplicare
EN 61386.22

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

Brevet protejat
1009810



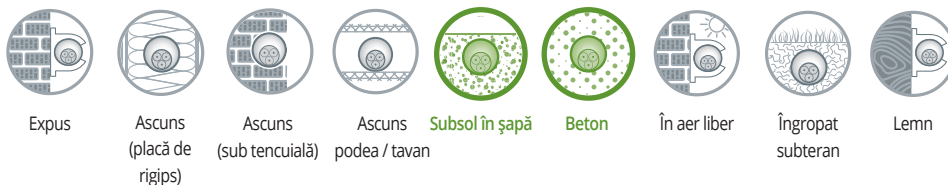
MEDIFLEX® IAS Tub de protecție pliabil

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 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	Niciunul declarat	0

Proprietăți suplimentare

Materie primă	Fără metale grele (RoHS), termoplastic special stabilizat U-PVC
Rezistență la îmbătrânire	Stabilizat UV
Tehnologie antistatică	Protecție împotriva electricității statice
Marcare	Marcat cu ajutorul imprimării în relief

Domenii de aplicare



Tip	Numărul piesei	$\frac{D \text{ out}}{\text{mm}}$	$\frac{\text{min}}{\text{din mm}}$	m	kg	m
Ø16	2002916	16,0	10,8	100	6,15	6500
Ø20	2002920	20,0	13,8	100	8,80	4400
Ø25	2002925	25,0	18,1	50	5,70	2500
Ø32	2002032	32,0	24,0	25	4,30	1300
Ø40	2002040	40,0	31,0	20	4,50	880
Ø50	2002050	50,0	39,6	20	5,40	400
Ø63	2002063	63,0	52,3	20	7,20	360