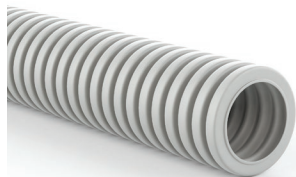
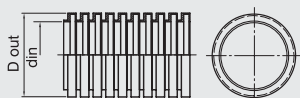


22412



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



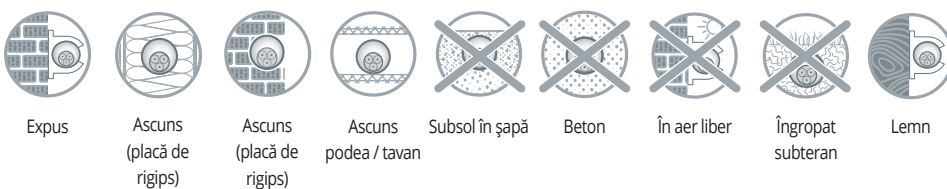
## SIFLEX® IAS Tub de protecție ondulat pliabil






Caracteristici		Clasa
Rezistența la compresie	320 Nt/5 cm	2
Rezistență la impact	1 J (la -25 °C)	2
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 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
Tehnologie antistatică	Protecție împotriva electricității statice
Marcare	Marcat cu ajutorul imprimării în relief

### Domenii de aplicare



Tip	Numărul piesei	 D out mm	 d in mm	 m	 kg	 m
Ø16	2003916	16,0	11,0	100	4,65	7000
Ø20	2003920	20,0	14,1	100	5,60	4400
Ø25	2003925	25,0	18,5	50	3,80	2500
Ø32	2003032	32,0	24,5	25	3,20	1300
Ø40	2003040	40,0	31,4	20	3,10	880