

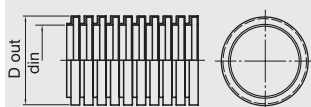
## Sisteme de tuburi de protecție din plastic (1250 Nt) Tip ridicat

44442

 **CONFLEX® HF IAS**



RAL 7035



### Standarde de aplicare

EN 61386.22, 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 CONFLEX HF este testat de către KOUVIDIS pentru rezistența sa la impact (6 J) la -45 °C



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 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	Fără halogen	1

### Proprietăți suplimentare

Materie primă Fără halogen, fără metale grele (RoHS) și PC Blend termoplasic 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

Repelent pentru rozătoare Nu este atractiv pentru rozătoare

Tehnologie antistatică Protecție împotriva electricității statice

Marcare Marcat cu ajutorul imprimării în relief

### Domenii de aplicare



Expus

Ascuns  
(placă de  
rigips)

Ascuns  
(sub tencu-  
ială)

Ascuns  
(podea / tavan)






Subsol în  
șapă

Beton

În aer liber

Îngropat  
subteran

Lemn

Tip	Numărul piesei	 D out mm	 din mm	 m	 kg	 m
Ø16	2004016	16.0	10.5	50	2,80	5200
Ø20	2004020	20.0	13.6	50	3,90	4200
Ø25	2004025	25.0	18.1	25	2,80	2100
Ø32	2004032	32.0	23.2	25	3,80	1400
Ø40	2004040	40.0	30.7	20	4,10	880