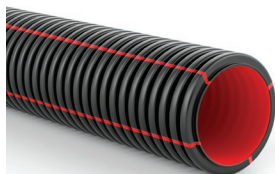




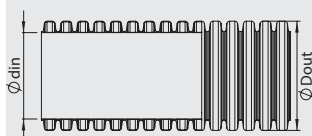
Îngropate sub pământ Sisteme de tuburi de protecție din plastic (N750)

Tip normal



RAL 3020
INTERIOR

RAL 9004
EXTERIOR



Standard de aplicare
EN 61386-24

Standard de referință
NF P 98-332

Asamblat cu

Mufă de conectare cu
cârlige
Capace de capăt cu cârlige

Brevete protejate

11009810, EP2698792,
1009158, 1010513

Roșu codificarea culorii
de protecție a cablurilor în
instalații electrice
Verde protecție prin cod de
culoare a cablurilor în siste-
me de comunicații



GEONFLEX® ISR Tub de protecție rigid / în bare

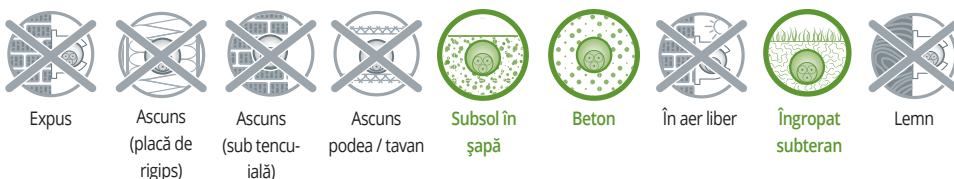
Caracteristici

Rezistență la compresie	750 Nt (tip 750)
Rezistență la impact	Normală
Interval de temperatură inferioară	-5 °C
Interval de temperatură superioară	+90 °C
Rezistență la încovoiere	Rigid
Caracteristici electrice	Cu caracteristici electrice de izolare
Protecție la pătrundere IP	IP44 (mufă conectată) IP68 (mufă conectată cu etanșant KOUVIDIS)
Rezistența la propagarea flăcării	Propagarea flăcării

Proprietăți suplimentare

Materie primă	Fără halogen, fără metale grele (RoHS) și HDPE termoplastic special stabilizat
Rezistență la îmbătrânire	Stabilizat UV
Frecare redusă (strat intern)	Materialul special (ultra alunecare) accelerează rutarea cablurilor
Repelent pentru rozătoare	Nu este atractiv pentru rozătoare (stratul intern încorporează repelent pentru animale)
Ghidaj intern	Ghidaj cablu cu rezistență minimă la tracțiune 650 Nt
Marcaj color	Benzile longitudinale de grosime MARE și de culoare indelebilă indică puterea cablurilor protejate
Tehnologie antistatică	Protecție împotriva electricității statice
Tehnologie împotriva tururilor	Protecție împotriva zgârieturilor cauzate de trase zgârie- turilor
Marcare	Marcat cu ajutorul imprimării în relief

Domenii de aplicare



Tip	Numărul piesei	$\frac{D \text{ out}}{\text{mm}}$	$\frac{\text{din}}{\text{mm}}$	m	kg	13,6 m m
Ø75	1024075	75,0	60,0	6	3,00	10080
Ø90	1024090	90,0	74,0	6	4,50	6912
Ø110	1024110	110,0	92,0	6	5,00	4800
Ø125	1024125	125,0	104,5	6	5,50	3072
Ø160	1024160	160,0	136,0	6	9,00	2520
Ø200	1024200	200,0	167,5	6	9,70	1800
Ø250	1024250	250,0	212,0	6	16,70	960