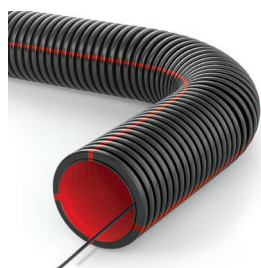




Tip normal



RAL 3020
INTERIOR

RAL 9004
EXTERIOR



Standard de aplicare
EN 61386-24

Standard de referință
NF P98-332

Asamblat cu

Mufă de conectare cu
cârlige

Capac de capăt cu cârlige

Brevete protejate

1009810, 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

În ambalajul bobinei de 50 m, pe
cel de-al 25-lea metru este plasa-
tă o bandă de siguranță internă
pentru a menține forma inițială a
bobinei neschimbată atunci când
benzile externe sunt tăiate. Tu-
burile de protecție GEOSUBsunt
prevăzute cu ghidaj pentru cabluri
și capace de protecție la fiecare ca-
păt al tubului de protecție



Îngropate sub pământ Sisteme de tuburi de protecție din plastic (N450)

GEOSUB® ISR Tub de protecție ondulat pliabil / în bobine

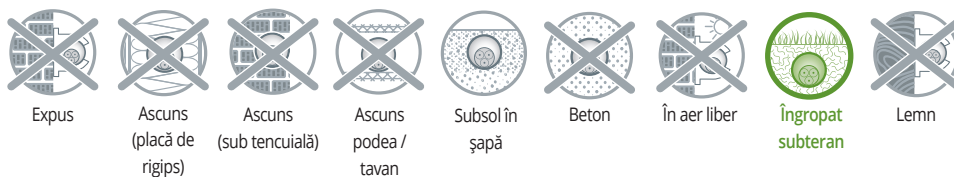
Caracteristici

Rezistență la compresie	450 Nt (tip 450)
Rezistența la impact	Normală
Interval de temperatură inferioară	-5 °C
Interval de temperatură superioară	+90 °C
Rezistență la îndoire	Pliabil
Caracteristici electrice	Cu caracteristici electrice de izolare
Protecție la pătrundere IP	IP40 (mufă conectată) IP 68 (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
Ghidaj intern	Ghidaj cablu cu rezistență minimă la tracțiune 650 Nt
Marcaj color	Benzile longitudinale de grosime MICĂ și de culoare indelebilă indică puterea cablurilor protejate
Tehnologie antistatică	Protecție împotriva electricității statice
Tehnologie împotriva zgârieturilor	Protecție împotriva zgârieturilor cauzate de traseul cablurilor
Marcare	Marcat cu ajutorul imprimării în relief

Domenii de aplicare



Tip	Numărul piesei	Ø out mm	Ø min mm	m	kg	13,6 m m
Ø32	2047032	32,0	24,8	50	5,30	40000
Ø40	2047040	40,0	31,4	50	7,30	31500
Ø50	2047050	50,0	40,5	50	8,20	21000
Ø63	2047063	63,0	50,5	50	14,50	14000
Ø75	2047075	75,0	61,5	50	15,50	10000
Ø90	2047090	90,0	76,0	50	20,25	7000
Ø110	2047110	110,0	92,7	50	29,00	4500
Ø125	2047125	125,0	106,1	50	35,50	3500
Ø160	2047160	160,0	138,4	25	25,50	1900
Ø200	2047200	200,0	171,1	25	33,00	1225