

















OHYBNÉ RÚRY

COURFLEX®



Technický list

Referencie	LVD 2014/35/EU				             
Normy	EN 61386-1:2008 & EN 61386-1:2008/A1:2019 EN 61386-23:2004 Flexibilné potrubné systémy EN 61386-23:2004 /AC:2004 EN 61386-23:2004 + A11:2010				
V súlade s RoHS	2022/95/ES Obmedzenie nebezpečných látok, RoHS				
Aplikovanie	V interiéri	V exteriéri	Priemyselné	Rezidenčné	
Inštalácie	Správa vedenia káblov. Pripojenie a tesnenie pomocou konektorov k ukončovacím zariadeniam, elektrickým zariadeniam a krytom. Odkryté - Nástenné - Na podlahe - Na dreve - Podzemné vedenie : Napájanie - Osvetlenie - Automatizácia - Dáta - Telekomunikácie				
Charakteristika	Plastové, flexibilné, plášťové špirálové vedenie Profil z P-PVC, vystužený špirálou z U-PVC Nešíri sa plameň - samozhášavý Odolné voči UV žiareniu				
Konštrukčný materiál	Polyvinylchlorid > Plášť P-PVC, vystužený špirálou z U-PVC				
Klasifikácia EN 61386-1	2 2 1 1				
Odolnosť proti stlačeniu	2	Sila kompresie		320N / 5cm	
Odolnosť proti nárazu	2	Váha	1.0 kg	Výška 100mm	
Rozsah teplôt	1	Nižšia teplota		+ 5 °C	
	1	Vyššia teplota		+60 °C	
Odolnosť v ohybe	4	Ohybné			
Polomer ohybu	10 x Ø OD				
Elektrické vlastnosti	Dielektrická pevnosť	2kv / 15min	Izolačný odpor	>100MΩ	
Farba	Štandard	Šedá - RAL 7035	Dostupné	Biela Čierna	



OHYBNÉ RÚRY

COURFLEX®

TYP:	10	12	14	16	18	20	22
KÓD:	16-21060-010	16-21012-012	16-21013-014	16-21014-016	16-21015-018	16-21016-020	16-21017-022
D ₁ Vonkajší Ø / mm ±	13,3	16	16,4	20	21,2	22,5	25,3
D ₂ Vnútorný Ø / mm ±	10	12	14	16	18	20	22
Balenie / m	30	30	30	30	30	30	30

TYP:	25	30	32	38	40	50	62
KÓD:	16-21018-025	16-21019-030	16-21070-032	16-21021-038	16-21071-040	16-21022-050	16-21023-062
D ₁ Vonkajší Ø / mm ± 0,5	28,1	36	37	44,5	47	55,5	69
D ₂ Vnútorný Ø / mm ±	25	30	32	38	40	50	62
Balenie / m	30	30	30	30	30	30	30

