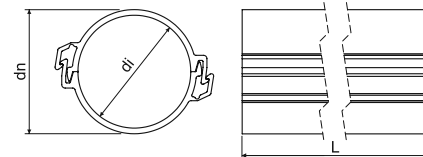


## KOPOHALF®

- dzielona rura osłonowa



<b>MAT</b>				
HDPE	magazynowanie: -45- +75°C instalacja: -5 - +75°C	A1	06110/2 - 450 N/20 cm 06160/2 - 750 N/20 cm	IP30



- ☑ System dzielonych rur osłonowych stosowany jest przede wszystkim w celach ochronnych podziemnego układania kabli a także przy trasowaniu linii energetycznych i telekomunikacyjnych.
- ☑ System dzielonych rur osłonowych można także wykorzystać do dodatkowej ochrony już zainstalowanych kabli w ziemi.
- ☑ Rurę ochronną składamy z dwóch identycznych części.
- ☑ W trakcie układania wkładamy do dolnej części linię lub przewód a część górną naciśnięciem w dół składamy w całość.
- ☑ Połączenie osłon wykonuje się przez przekrycie łączonych dolnych części górną częścią na długości około 30 cm.
- ☑ Rury osłonowe są produkowane i badane wg normy ČSN EN 61386-24.

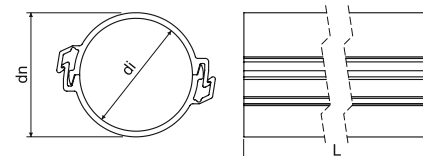
pozycja	konf.	opis		dn	di min.	L		EAN
				mm	mm	m	m	
06110/2	BA	w stanie rozłożonym	czerwony	110	97	3	162	8595057651814
	BAD	zamknięcie zaciskowe	czerwony			3	105	8595057693371
	CA	w stanie rozłożonym	niebieski			3	162	8595057651821
	CAD	zamknięcie zaciskowe	niebieski			3	min. 105	8595057693388
	FA	w stanie rozłożonym	czarna			3	162	8595057688506
06160/2	BA	w stanie rozłożonym	czerwony	160	136	3	72	8595057651791
	BAD	zamknięcie zaciskowe	czerwony			3	45	8595057693395
	CA	w stanie rozłożonym	niebieski			3	72	8595057651807
	CAD	zamknięcie zaciskowe	niebieski			3	45	8595057693401
	EA	w stanie rozłożonym	żółty			3	min. 72	8595057695931

## KOPOHALF®

- divided cable duct



<b>MAT</b>				
PVC	magazynowanie: -25- +60°C instalacja: -5 - +60°C	A1 - F	30 sec. 750 N/20 cm	IP30



- ☑ System dzielonych rur osłonowych stosowany jest przede wszystkim w celach ochronnych podziemnego układania kabli a także przy trasowaniu linii energetycznych i telekomunikacyjnych.
- ☑ System dzielonych rur osłonowych można także wykorzystać do dodatkowej ochrony już zainstalowanych kabli w ziemi.
- ☑ Rurę ochronną składamy z dwóch identycznych części.
- ☑ W trakcie układania wkładamy do dolnej części linię lub przewód a część górną naciśnięciem w dół składamy w całość.
- ☑ Połączenie osłon wykonuje się przez przekrycie łączonych dolnych części górną częścią na długości około 30 cm.
- ☑ Rury osłonowe są produkowane i badane wg normy ČSN EN 61386-24.

pozycja	konf.	opis		dn	di min.	L		EAN
				mm	mm	m	m	
06110P/2	BA	w stanie rozłożonym	czerwony	110	97	3	162	8595568922007
	BAD	zamknięcie zaciskowe	czerwony			3	105	8595568922014
	CA	w stanie rozłożonym	niebieski			3	162	8595568922021
	CAD	zamknięcie zaciskowe	niebieski			3	105	8595568922038
	EA	w stanie rozłożonym	żółty			3	min. 162	8595568926890
	FA	w stanie rozłożonym	czarna			3	min. 162	8595568928634