

SKRZYŃKA ROZPRĘŻNA SR-VENT

Kompaktowe skrzynki rozprężne SR-VENT firmy TT PLAST wykonane z tworzywa sztucznego łączą elastyczny przewód wentylacyjny ROD-VENT z anemostatem. Skrzynki rozprężne SR-VENT produkowane są z polietylenu pierwotnego.

Charakterystyka skrzynek SR-VENT:

- Skrzynki SR-VENT mają ściankę grubości 3 mm, dzięki czemu charakteryzują się zwiększoną wytrzymałością.
- Budowa została przystosowana do montażu sufitowego oraz podłogowego
- Skrzynka SR-VENT jest zintegrowana z rurą przyłączeniową anemostatu
- W komplecie górne i dolne uchwyty montażowe, które umożliwiają instalację w każdych warunkach – także na pionowej ścianie
- Montaż anemostatu na wcisk – uszczelka w komplecie
- Rowek pozycjonujący w razie potrzeby montażu przy pomocy taśmy stalowej
- Dostępne w trzech wariantach: 4×Ø50 mm, 2×Ø75 mm oraz 1×Ø90 mm



Nr.kat. 11867



Nr.kat.11891

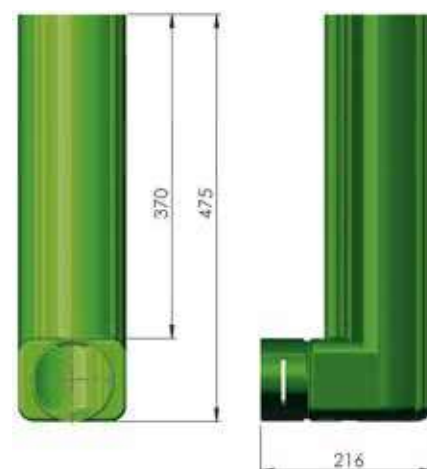
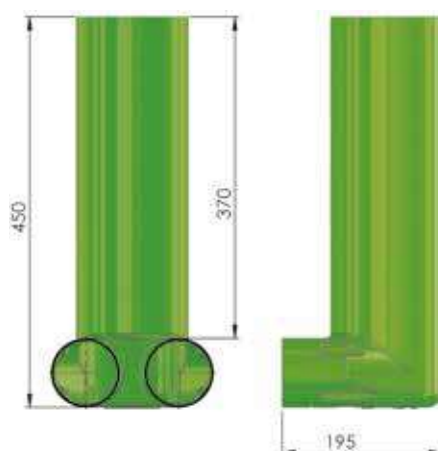
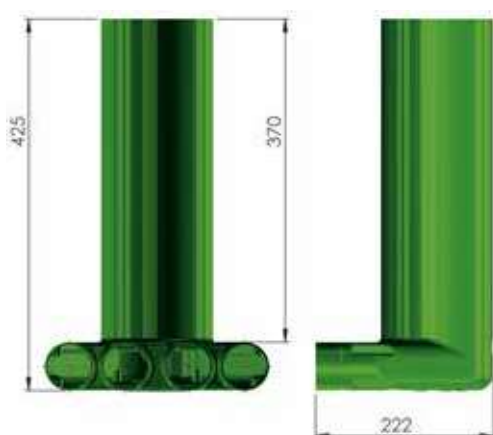


Nr.kat. 11890

Ø50

Ø75

Ø90



AKCESORIA DO SYSTEMU ROD-VENT



	Uchwyty mocujące	O-ring	Zaślepka	
			Wew. (do rur)	Zew. (do skrzynek)
Ø	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
50	11883	11887	10210	11894
75	11883	11885	10211	11846
90	11883	11888	11892	11893



	Pierścień zabezpieczający	Złączka	Uszczelka do anemostatu
50		10202	11886
75	11868	10203	11886
90	11868	11639	11886

TT Plast S.A.

Targowisko 476, 32-015 Kłaj
tel. +48 12 284 46 41, fax +48 12 284 46 42, biuro@ttplast.com

