

ETV - Przejście ścienne (przepust)



ETV - Przejście ścienne chemoodporne do przeprowadzenia przewodu wentylacyjnego chemoodpornego (przepust ścienny) z płytą montażową.

Wykonanie:

- formowane mechanicznie do $d=450\text{mm}$
- minimalna grubość 3 mm lub DIN 4741
- zakończenie rurowe (F)
- łączenie przez klejenie/spawanie/skręcanie

Dane techniczne

Temperatura stosowania:

Tr [°C] jak dla materiału

Temperatura pracy:

Tmax. [°C] jak dla materiału

Ciśnienie pracy:

Pmax. [Pa] jak dla materiału

Kolor:

jak dla materiału

Wymiarowanie:


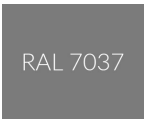

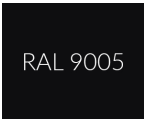
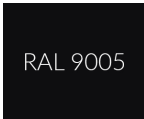


Przejście ściennie ETV [m] - [o] - [D]

[m] - typ materiału

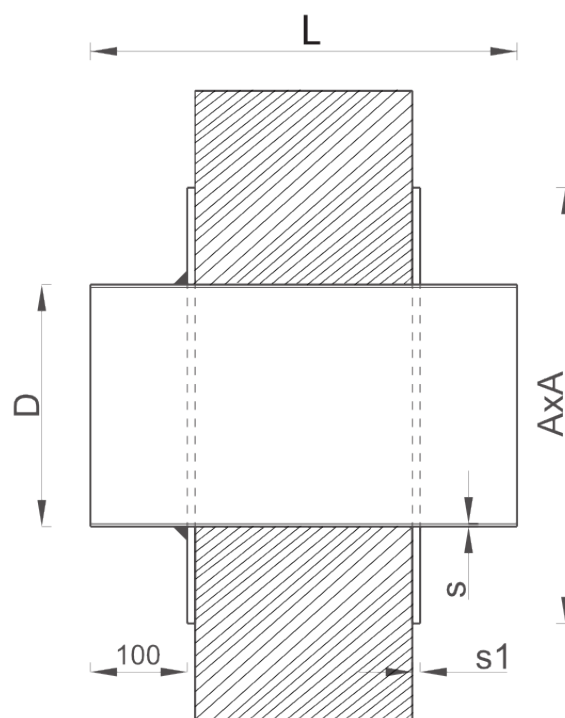
[D] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

[o] - R-rura, M-mufa lub F-kołnierz

Oznaczenie:

Typ	ETV1	ETV2	ETV3	ETV4	ETV5	ETV6	ETV9
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV
Kolor	 RAL 7011	 RAL 7037	 RAL 7032	 RAL 9005	 RAL 9005	 NATURAL	 RAL 9016
Nazwa	polichlorek winyłu	polipropylen samogasnący	polipropylen	polietylen	polipropylen samogasnący elektroprzewodzący	polifluorek winylidenu	polichlorek winyłu

Wymiary



D [mm]	PVC / PPs / PP / PE			PVC	PPs / PP / PE
	AxA [mm]	L [mm]	s1 [mm]	s [mm]	s [mm]
0110	210	500	5,0	1,8	3,0
0125	275	500	5,0	1,8	3,0
0140	290	500	5,0	1,8	3,0
0160	310	500	5,0	1,8	3,0
0180	330	500	5,0	1,8	3,0
0200	350	500	8,0	1,8	3,0
0225	425	500	8,0	1,8	3,5
0250	450	500	8,0	2,0	3,5
0280	480	500	8,0	2,3	3,5
0315	515	500	8,0	2,5	5,0
0355	555	500	8,0	2,9	5,0
0400	600	500	8,0	3,2	6,0