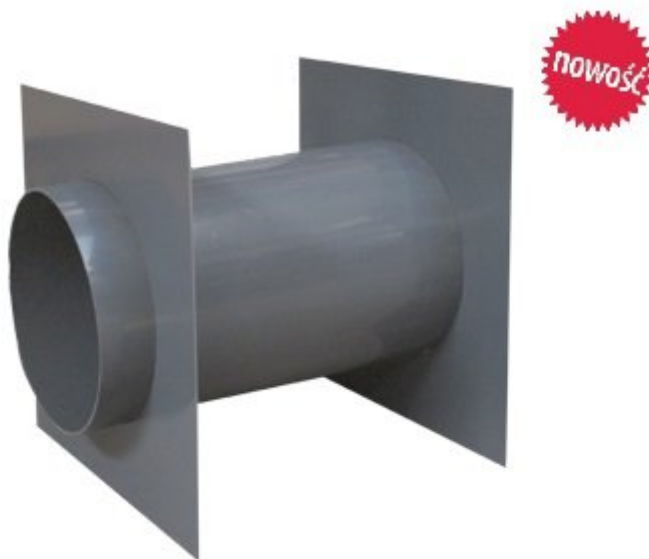


ETV - Przejście ścienne (przepust)



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:

- T_r [°C] jak dla materiału

Temperatura pracy:

- T_{max} [°C] jak dla materiału

Ciśnienie pracy:

- P_{max} [Pa] jak dla materiału

Kolor:

- jak materiał

Wymiarowanie:

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

[m] - typ materiału
[D] - średnica kanału wentylacyjnego w mm
[o] - R-rura, M-mufa lub F-kołnierz

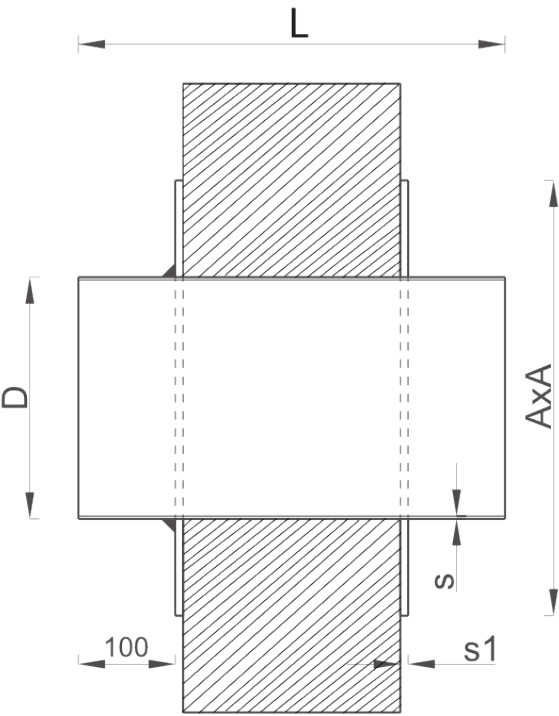
Wersje materiałowe:

- PVC (RAL 7011),
- PPS (szary RAL 7037)
- PP (RAL7032),
- PE (czarny),
- PPs-el (czarny),
- PVDF (naturalny),
- PVC-UV (biały),

Oznaczenie:

Typ	ETV1	ETV2	ETV3	ETV4	ETV8	ETV9	ETV9
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV

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

D [mm]	PVC / PPs / PP / PE			PVC	PPs / PP / PE
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