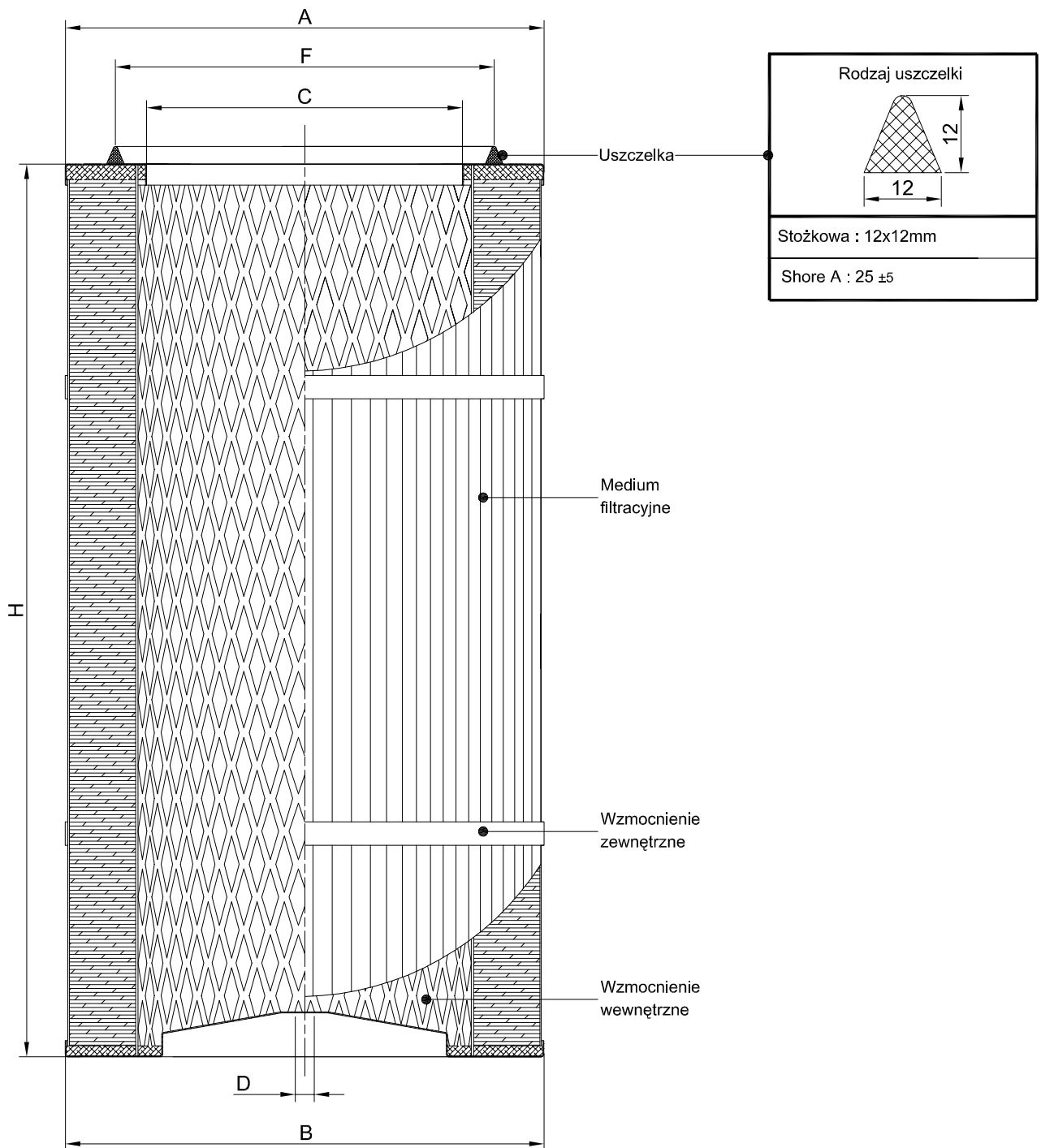


Filtr przemysłowy



A	Średnica zewnętrzna
B	Średnica zewnętrzna u dołu
C	Średnica wewnętrzna
D	Średnica otworu
F	Średnica uszczelki
H	Wysokość

MFILTER	A	B	C	D	F	H	Medium filtracyjne	Powierzchnia filtracyjna	Wzmocnienie zewnętrzne	Wzmocnienie wewnętrzne	Rodzaj konstrukcji
AC 607 C	328	328	216	13	259	600	celuloza	7,8m ²	taśma 2x	siatka c-c	cylicydryczny
AC 607 CP	328	328	216	13	259	600	celuloza-poliester	7,8m ²	taśma 2x	siatka c-c	cylicydryczny
AC 607 P	328	328	216	13	259	600	poliester	7,8m ²	taśma 2x	siatka c-c	cylicydryczny
AC 610 P	328	328	216	13	259	600	poliester	10,0m ²	taśma 2x	siatka c-c	cylicydryczny

Wszystkie wymiary podano w [mm]

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE (RYSUNKI I OPIS) STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ FIRMY MATURE POLSKA. UŻYWANIE ICH BEZ ZGODY WW. FIRMY JEST ZABRONIONE.