

Filtry s můstkovou perforací

Popis

Ocelové filtry s můstkovou perforací vznikají prorážením stěny plné pažnice. Filtry lze vyrobit z ušlechtilé oceli, černé oceli nebo také s povrchovou úpravou HAGULIT. Systém spojování je možný pomocí přírub, závitů, zástrčných spojů nebo je lze dodat s varnými konci. Můstkové filtry lze také opatřit pískovým oblepem pro zvýšení filtračních schopností.

Výhody

Výrobky v ocelovém provedení a to jak žárově pozinkované, tak z černé oceli dobře odolávají mechanickému namáhání.

Jednotlivé části se spojují pomocí oblých závitů nebo zástrčných spojů což zjednodušuje jejich montáž a šetří čas strávený instalací.



Rozměrová řada DN	Vnější Ø mm	Vnitřní Ø mm	Síla stěny mm	Pevnost v tahu kN	Váha kg / m
150	168	162	3	60	12
200	219	213	3	85	16
250	273	267	3	12	20
300	325	319	3	170	24
300	325	317	4	24	32
350	368	360	4	280	36
400	406	398	4	320	40
500	500	492	4	400	49
600	600	592	4	450	59
700	700	692	4	-	69
800	800	792	4	-	79

Můstkové filtry lze vyrobit z různých materiálů:

Ušlechtilá ocel - nerez



Povrchová úprava HAGULIT



Černá ocel nebo pozink

