



Duze pentru Pompele Airless

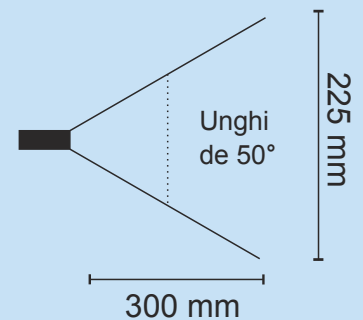
Utilaje profesionale pentru constructii

Tipuri de duze comercializate:

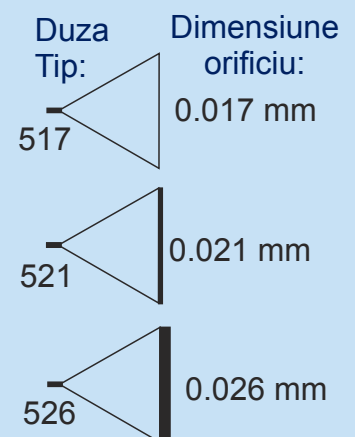
Tip duza	Volum de material ce poate fi aplicat	Tip de material ce poate fi aplicat	Diametru duza	Tip si Culoare filtru
509	0.34 l/min.	Vopsea acrilica, vopsea pe baza de ulei	0.23 mm 0.009 inch	180 ■
511	0.45 l/min.	Vopsea alchidice, vopsea pentru plastic (PVC)	0.28 mm 0.011 inch	180 ■
513	0.68 l/min.	Vopsea email, amorse si baze, grunduri, gleturi pentru finisaj	0.33 mm 0.013 inch	180 ■ 100 ■
515	0.91 l/min.	Material de acoperire, Vopsea anti-coroziva	0.38 mm 0.015 inch	100 ■
517	1.17 l/min.	Vopsea anti-coroziva, Vopsea latex, Emulsie	0.43 mm 0.017 inch	100 ■
519	1.47 l/min.	Vopsea anti-coroziva, Vopsea latex, Emulsie	0.48 mm 0.019 inch	50 ■
521	1.78 l/min.	Vopsea ignifuga	0.53 mm 0.021 inch	50 ■
523	2.15 l/min.	Vopsea pentru izolare acoperis	0.58 mm 0.023 inch	50 ■
525	2.53 l/min.	Material in straturi groase, Solutii anti-corozive	0.64 mm 0.025 inch	50 ■
527	2.95 l/min.		0.69 mm 0.027 inch	50 ■ 30 ■
529	3.44 l/min.		0.75 mm 0.029 inch	50 ■ 30 ■
531	3.89 l/min.	Material in straturi ultra groase, Solutii anti-corozive, Gleturi pentru finisaj	0.79 mm 0.031 inch	50 ■ 30 ■
533	4.42 l/min.		0.84 mm 0.033 inch	50 ■ 30 ■
535	4.99 l/min.		0.9 mm 0.035 inch	50 ■ 30 ■
539	6.20 l/min.		0.99 mm 0.039 inch	50 ■ 30 ■
543	7.52 l/min.	Aplicabilitate a materialelor in straturi ultra groase	1.1 mm 0.043 inch	30 ■
545	8.24 l/min.		1.14 mm 0.045 inch	30 ■
551	9.11 l/min.		1.29 mm 0.051 inch	30 ■
555	12.32 l/min.		1.39 mm 0.055 inch	30 ■

■ 180 - Ochiuri de plasa extra fine ■ 50 Ochiuri de plasa medii
■ 100 - Ochiuri de plasa fine ■ 30 Ochiuri de plasa grosiere

225 este latimea pe care se face aplicarea materialului.



Distanta ideala de la care se recomanda a se aplica materialul



DISTRIBUITOR ZONAL

