



➤➤ DYSER MED AVDRIFTSREDUKSJON

Utdrag av Lechler-dyser fra den anerkjente mattilsetningsreduksjonslisten for avdriftsreduksjon for horisontale sprøytebommer med 50-90 % avdriftsreduksjon.

Avdrifts-reduksjon	Dyse/teknikk	Min. Trykk bar	Max. Trykk bar	Særlige vilkår
90 %	IDKT 120-02 POM	1,5	1,5	
	ID-120-025	2	2,5	
	ID-120-025 POM	2	2,5	
	IDKT 120-025 POM	1,5	1,5	
	IDN 120-025 POM	2	2	
	IDTA 120-025 C	1,5	2	
	ID-120-03 Keramisk	2	2,5	
	ID-120-03 POM	2	3	
	IDKN 120-03 POM	1	1	
	IDKT 120-03 POM	1	1,5	
	IDN 120-03 POM	2	2	
	IDTA 120-03 C	1,5	2	
	ID-120-04 Keramisk	2	2,5	
	ID-120-04 POM	2	3	
	IDK 120-04 Keramisk	1,5	1,5	
	IDKN 120-04 POM	1	1	
	IDKT 120-04 Keramisk	1	1	
	IDKT 120-04 POM	1	1	
	IDTA 120-04 C	1	1,5	
	ID-120-05 Keramisk	2	2	
	ID-120-05 Keramisk	2	4	
	ID-120-05 POM	2	2	
	ID-120-05 POM	2	3	
	IDK 120-05 POM	1	1	
	IDKT 120-05 Keramisk	1	1	
	IDKT 120-05 POM	1	1	
	IDK 120-06 POM	1	1	
	IDKT 120-06 POM	1	1	
	IDK 90-015 C	1,5	2,0	Dyseavsta nd 25 cm, bomhøyde 40 cm
	IDK 90-02 C	1,5	3,0	Dyseavsta nd 25 cm, bomhøyde 40 cm
75 %	IDKT 120-02 POM	1,5	3	
	ID-120-025 Keramisk	2	4	
	ID-120-025 POM	2	4	
	IDKT 120-025 POM	1,5	2	
	IDN 120-025 POM	2	3	
	ID-120-03 Keramisk	2	4	
	ID 120-03 Keramisk	3	3	
	ID-120-03 POM	2	4	



Avdrifts-reduksjon	Dyse/teknikk	Min. Trykk bar	Max. Trykk bar	Særlige vilkår
75 %	ID-120-03 POM	3	3	
	IDKN 120-03	1	1,5	
	IDKT 120-03 Keramisk	1,5	1,5	
	IDKT 120-03 POM	1	2	
	IDN 120-03 POM	2	3,5	
	ID-120-04 Keramisk	2	6	
	ID-120-04 Keramisk	3	3	
	ID-120-04 POM	2	6	
	ID-120-04 POM	3	3	
	IDK 120-04 Keramisk	1,5	2	
	IDK 120-04 POM	1	1	
	IDKN 120-04 POM	1	1,5	
	IDKT 120-04 Keramisk	1	1,5	
	IDKT 120-04 POM	1	1,5	
	IDTA 120-04 C	1	2	
	ID-120-05 Keramisk	2	8	
	ID-120-05 Keramisk	2	8	
	ID-120-05 POM	2	6	
	ID-120-05 POM	2	6	
	IDK 120-05 Keramisk	1,5	1,5	
	IDK 120-05 POM	1	1,5	
	IDKT 120-05 Keramisk	1	1,5	
	IDKT 120-05 POM	1	1,5	
	IDK 120-06 POM	1	3	
	IDKT 120-06 POM	1	2	
	IDK 90-015 C	1,5	3,0	Dyseavstand 25 cm, bomhøyde 40 cm
	Dammann med DAS luftassistanse med ID 120-03 Keramisk, ID 120-03 POM			Full lufthastig- het (160-170 bar) Kulturhøyde 50 cm
50 %	ID-120-02 POM	3	3,5	
	IDKT 120-02 POM	1,5	5	
	ID-120-02 POM	2,5	6	
	ID-120-025 POM	3	5	
	ID-120-025 Keramisk	3	5	
	ID-120-025 Keramisk	2	6	
	IDK 120-025 POM	1,5	2	
	IDKT 120-025 POM	1,5	3	
	ID-120-025 POM	2	7	
	IDN 120-025 POM	2	6	
	ID-120-03 Keramisk	2	8	
	ID-120-03 POM	3	8	
	IDK 120-03 POM	1,5	2	
	IDKN 120-03	1	3	
	IDKT 120-03 Keramisk	1,5	3	
	IDKT 120-03 POM	1	4	
	IDN 120-03 POM	2	8	



Avdrifts-reduksjon	Dyse/teknikk	Min. Trykk bar	Max. Trykk bar	Særlige vilkår
50 %	ID-120-03 Keramisk	2	8	
	ID-120-03 POM	2	8	
	ID 120-04 POM	3	5	
	ID 120-04 Keramisk	3	5	
	ID-120-04 Keramisk	2	8	
	ID-120-04 POM	2	5	
	IDK 120-04 Keramisk	1,5	3	
	IDK 120-04 POM	1	3	
	IDKN 120-04 POM	1	3	
	IDKT 120-04 Keramisk	1	3	
	IDKT 120-04 POM	1	2	
	ID 120-05 POM	2	8	
	IDK 120-05 Keramisk	1,5	4	
	IDK 120-05 POM	1	4	
	IDKT 120-05 C	1	4	
	IDKT 120-05 POM	1	3	
	IDK 120-06 POM	1	6	
	IDKT 120-06 POM	1	6	