



➤ DYSER MED AFDRIFTSREDUKTION

Dette bilag hører til vejledningen "Brug af afdriftsreducerende udstyr ved sprøjtning med plantebeskyttelsesmidler" og angiver de horisontale bomsprøjter og tilhørende udstyr, som Miljøstyrelse anerkender som afdriftsreducerende (50 – 95 %). Bilaget opdateres med jævne mellemrum, når der opstår behov for det. Versionsnummer og dato for ændring fremgår af forsiden til disse bilag.

Forudsætninger:

Den angivne sprøjteteknik skal anvendes i en bredde på minimum 20 meter. Maksimal kørehastighed 8 km pr. time.

Bomhøjde 50 cm over sprøjtemål (jord eller afgrøde), med mindre andet er nævnt under særlige vilkår. Min. tryk er det laveste tryk, som i test har givet en jævn fordeling og dækning.

Max. tryk er det højeste tryk, som i test har vist den angivne afdriftsreduktion.

Farvekoder for dyse størrelse ISO:

ISO farvekoder

01 Orange	015 Grøn	02 Gul	025 Lilla	03 Blå	035 Brunrød	04 rød	05 Brun	06 Grå	08 hvid
-----------	----------	--------	-----------	--------	-------------	--------	---------	--------	---------

Af tabellerne nedenfor indgår både typer og vifte med forkortelser. Her følger beskrivelse af disse forkortelser:

Typer: LI: Luft Injektion, KLI: Kompakt Luftinjektion, P: Dyse udviklet til PWM system, Re: Refleksdyse.

Vifte: D: Dobbelt, E: Enkelt

Luftassistance

Anerkendte afdriftsreducerende dyser i tabel 1 kan anvendes under samme vilkår (tryk mv.) med luftassistance. Med luftassistance menes sprøjter, der er udstyret med Hardi Twin princippet eller Dammanns DAS system.

PWM (pulserende dyser)

Anerkendte afdriftsreducerende dyser i tabel 1 med 95, 90 og 75 procent afdriftsreduktion kan anvendes sammen med JKI-godkendte PWM-systemer, men afdriftsreduktionen nedklassificeres med et trin. Dvs. 95 procent afdriftsreduktion reduceres med anvendelse af PWM til 90 procent etc. JKI-godkendte PWM-systemer er DynaJet fra firmaet Spraying Systems, Exact Apply™ fra Douven og Hawkeye fra Raven. Hvis duty cycle er 100 % gælder anerkendelserne i tabel 1 uden korrektion.

Tabel 1. Anerkendt afdriftsreducerende udstyr til horisontale bomsprøjter, som medfører 50-95 % afdriftsreduktion

Afdrifts-reduktion	ISO	Fabrikat	Dyse/teknik	Type	Vifte	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Særlige vilkår
95 procent afdriftsreduktion								
95 %	015	Lechler	IDK 90-015 keramisk	KLI	E	1,0	1,6	25 cm dyseafstand og bomhøjde 40 cm
	02	Lechler	IDK 90-02 keramisk	KLI	E	1,0	1,6	25 cm dyseafstand og bomhøjde 40 cm
	025	Lechler	IDK 90-025 keramisk	KLI	E	1,5	2,0	25 cm dyseafstand og bomhøjde 40 cm
	05	Lechler	Syngenta 130-05		E	1,5	5,0	To yderste dyser skal lukkes langs markkant. Kun før fremspining.
	05	Lechler	PRE 130-05		E	1,5	5,0	To yderste dyser skal lukkes langs markkant. Kun før fremspining.
	05	Lechler	IDTA 120-05 keramisk	KLI	D	1,0	1,5	



Afdrifts-reduktion	ISO	Fabrikat	Dyse/teknik	Type	Vifte	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Særlige vilkår
90 procent afdriftsreduktion								
90 %	02	Lechler	IDKT 120-02 POM	KLI	D	1,5	1,5	
	025	Lechler	ID-120-025 keramisk	LI	E	2,0	2,5	
	025	Lechler	ID-120-025 POM	LI	E	2,0	2,5	
	025	Lechler	IDKT 120-025 POM	KLI	D	1,5	1,5	
	025	Lechler	IDN 120-025 POM	KLI	E	2,0	2,0	
	025	Lechler	IDTA 120-025C	KLI	D	1,5	2,0	
	03	Lechler	ID-120-03 keramisk	LI	E	2,0	2,5	
	03	Lechler	ID-120-03 POM	LI	E	2,0	3,0	
	03	Lechler	IDKN 120-03 POM	KLI	E	1,0	1,0	
	03	Lechler	IDKT 120-03 POM	KLI	D	1,0	1,5	
	03	Lechler	IDN 120-03 POM	KLI	E	2,0	2,0	
	03	Lechler	IDTA 120-03C	KLI	D	1,5	2,0	
	04	Lechler	ID-120-04 keramisk	LI	E	2,0	2,5	
	04	Lechler	ID-120-04 POM	LI	E	2,0	3,0	
	04	Lechler	IDK 120-04 keramisk	KLI	E	1,5	1,5	
	04	Lechler	IDKN 120-04 POM	KLI	E	1,0	1,0	
	04	Lechler	IDKT 120-04 keramisk	KLI	D	1,0	1,0	
	04	Lechler	IDKT 120-04 POM	KLI	D	1,0	1,0	
	04	Lechler	IDTA 120-04C	KLI	D	1,0	1,5	
	05	Lechler	ID 120-05 keramisk	LI	E	2,0	2,0	
	05	Lechler	ID-120-05 keramisk	LI	E	2,0	4,0	
	05	Lechler	ID 120-05 POM	LI	E	2,0	2,0	
	05	Lechler	ID-120-05 POM	LI	E	2,0	3,0	
	05	Lechler	IDK 120-05 POM	KLI	E	1,0	1,0	
	05	Lechler	IDKT 120-05 keramisk	KLI	D	1,0	1,0	
	05	Lechler	IDKT 120-05 POM	KLI	D	1,0	1,0	
	05	Lechler	Syngenta 130-05			1,5	6,0	To yderste dyser skal lukkes langs markkant. Kun før fremspiring.
	06	Lechler	ID-120-06 keramisk	LI	E	2,0	2,0	
	06	Lechler	ID-120-06 POM	LI	E	2,0	6,0	
	06	Lechler	IDK 120-06 POM	KLI	E	1,0	1,0	
	06	Lechler	IDKT 120-06 POM	KLI	D	1,0	1,0	
	Med særlige vilkår							
90 %	015	Lechler	IDK 90-015 C	KLI	D	1,5	2,0	Dyseafstand 25 cm, bomhøjde 40 cm
	02	Lechler	IDK 90-02 C	KLI	D	1,5	3,0	Dyseafstand 25 cm, bomhøjde 40 cm



Afdrifts-reduktion	ISO	Fabrikat	Dyse/teknik	Type	Vifte	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Særlige vilkår
Dyser til båndsprøjtning								
90 %	02	Lechler	8002E MS			1,5	3,0	Båndsprøjtning
	02	Lechler	8002E POM			1,5	3,0	Båndsprøjtning
	02	Lechler	ES 90-02 Messing			1,5	3,0	Båndsprøjtning
	02	Lechler	ES 90-02 POM			1,5	3,0	Båndsprøjtning
	03	Lechler	8003E MS			1,5	3,0	Båndsprøjtning
	03	Lechler	ES 90-03 Messing			1,5	3,0	Båndsprøjtning
	03	Lechler	FT 90-03			1,0	4,0	Båndsprøjtning
	04	Lechler	8004E POM			1,5	3,0	Båndsprøjtning
04	Lechler	ES 90-04 POM			1,5	3,0	Båndsprøjtning	
75 procent afdriftsreduktion								
75 %	025	Lechler	ID-120-025 keramisk	LI	E	2,0	4,0	
	025	Lechler	ID-120-025 POM	LI	E	2,0	4,0	
	025	Lechler	IDKT 120-025 POM	KLI	D	1,5	2,0	
	025	Lechler	IDN 120-025 POM	KLI	E	2,0	3,0	
	03	Lechler	ID-120-03 keramisk	LI	E	2,0	4,0	
	03	Lechler	ID 120-03 keramisk	LI	E	3,0	3,0	
	03	Lechler	ID-120-03 POM	LI	E	2,0	4,0	
	03	Lechler	ID 120-03 POM	LI	E	3,0	3,0	
	03	Lechler	IDKN 120-03	KLI	E	1,0	1,5	
	03	Lechler	IDKT 120-03 keramisk	KLI	D	1,5	1,5	
	03	Lechler	IDKT 120-03 POM	KLI	D	1,0	2,0	
	03	Lechler	IDN 120-03 POM	KLI	E	2,0	3,5	
	04	Lechler	ID-120-04 keramisk	LI	E	2,0	6,0	
	04	Lechler	ID 120-04 keramisk	LI	E	3,0	3,0	
	04	Lechler	ID-120-04 POM	LI	E	2,0	6,0	
	04	Lechler	ID 120-04 POM	LI	E	3,0	3,0	
	04	Lechler	IDK 120-04 keramisk	KLI	E	1,5	2,0	
	04	Lechler	IDK 120-04 POM	KLI	E	1,0	1,0	
	04	Lechler	IDKN 120-04 POM	KLI	E	1,0	1,5	
	04	Lechler	IDKT 120-04 keramisk	KLI	D	1,0	1,5	
	04	Lechler	IDKT 120-04 POM	KLI	D	1,0	1,5	
	04	Lechler	IDTA 120-04C	KLI	D	1,0	2,0	
	05	Lechler	ID-120-05 keramisk	LI	E	2,0	8,0	
	05	Lechler	ID 120-05 keramisk	LI	E	2,0	8,0	
	05	Lechler	ID-120-05 POM	LI	E	2,0	6,0	
	05	Lechler	ID 120-05 POM	LI	E	2,0	6,0	
	05	Lechler	IDK 120-05 keramisk	KLI	E	1,5	1,5	
	05	Lechler	IDK 120-05 POM	KLI	E	1,0	1,5	
	05	Lechler	IDKT 120-05 keramisk	KLI	D	1,0	1,5	
	05	Lechler	IDKT 120-05 POM	KLI	D	1,0	1,5	
	05	Lechler	Syngenta 130-05			1,5	8,0	To yderste dyser skal lukkes langs markkant. Kun før fremspining.



Afdrifts-reduktion	ISO	Fabrikat	Dyse/teknik	Type	Vifte	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Særlige vilkår
75 %	06	Lechler	ID-120-06C	LI	E	2,0	8,0	
	06	Lechler	ID-120-06 POM	LI	E	2,0	8,0	
	06	Lechler	IDK 120-06 POM	KLI	E	1,0	3,0	
	06	Lechler	IDKT 120-06 POM	KLI	D	1,0	2,0	
Dyser med særlige vilkår								
75 %	015	Lechler		KLI	E	1,5	3,0	Dyseafstand 25 cm, bomhøjde 40 cm
		Lechler	Dropleg med TwinSpray-Cap monteret med 2 messingdyser 684.406				1,6	Kun i raps under blomstring. 3 yders-te dropleg (6 dyser) lukkes langs mark-kant. 50 cm afstand mellem dropleg.
	03	Lechler	Mix af IDKT 120-03 C og IDKN 120-03 POM	KLI		1,5	1,5	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser
	03	Lechler	Mix af IDKT 120-03 POM og IDKN 120-03 POM	KLI		1,0	1,5	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser
	04	Lechler	Mix af IDKT 120-04 POM og IDKN 120-04 POM	KLI		1,0	1,5	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser
	05	Lechler	Mix af IDKT 120-04 C og IDKN 120-04 POM	KLI		1,0	1,5	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser
	05	Lechler	Mix af IDKT 120-05 C og IDK 120-05 POM	KLI		1,0	1,5	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser
	05	Lechler	Mix af IDKT 120-05 POM og IDK 120-05 POM	KLI		1,0	1,5	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser
06	Lechler	Mix af IDKT 120-06 POM og IDK 120-06 POM	KLI		1,0	2,0	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser	
50 procent afdriftsreduktion								
50 %	02	Lechler	ID 120-02 POM	LI	E	3,0	3,5	
	02	Lechler	IDKT 120-02 POM	KLI	D	1,5	5,0	
	02	Lechler	ID-120-02 POM	LI	E	2,5	6,0	
	025	Lechler	ID 120-025 POM	LI	E	3,0	5,0	
	025	Lechler	ID 120-025 Keramisk	LI	E	3,0	5,0	
	025	Lechler	ID-120-025 Keramisk	LI	E	2,0	6,0	
	025	Lechler	IDK 120-025 POM	KLI	E	1,5	2,0	
	025	Lechler	IDKT 120-025 POM	KLI	D	1,5	3,0	
	025	Lechler	ID-120-025 POM	LI	E	2,0	7,0	
	025	Lechler	IDN 120-025 POM	LI	E	2,0	6,0	



Afdrifts-reduktion	ISO	Fabrikat	Dyse/teknik	Type	Vifte	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Særlige vilkår	
50 %	03	Lechler	ID 120-03 keramisk	LI	E	2,0	8,0		
	03	Lechler	ID 120-03 POM	LI	E	3,0	8,0		
	03	Lechler	IDK 120-03 POM	KLI	E	1,5	2,0		
	03	Lechler	IDKN 120-03	KLI	E	1,0	3,0		
	03	Lechler	IDKT 120-03 keramisk	KLI	D	1,5	3,0		
	03	Lechler	IDKT 120-03 POM	KLI	D	1,0	4,0		
	03	Lechler	IDN 120-03 POM	LI	E	2,0	8,0		
	03	Lechler	ID-120-03 keramisk	LI	E	2,0	8,0		
	03	Lechler	ID-120-03 POM	LI	E	2,0	8,0		
	04	Lechler	ID 120-04 POM	LI	E	3,0	5,0		
	04	Lechler	ID 120-04 keramisk	LI	E	3,0	5,0		
	04	Lechler	ID-120-04 keramisk	LI	E	2,0	8,0		
	04	Lechler	ID-120-04 POM	LI	E	2,0	5,0		
	04	Lechler	IDK 120-04 keramisk	KLI	E	1,5	3,0		
	04	Lechler	IDK 120-04 POM	KLI	E	1,0	3,0		
	04	Lechler	IDKN 120-04 POM	KLI	E	1,0	3,0		
	04	Lechler	IDKT 120-04 keramisk	KLI	D	1,0	3,0		
	04	Lechler	IDKT 120-04 POM	KLI	D	1,0	2,0		
	05	Lechler	ID 120-05 POM	LI	E	2,0	8,0		
	05	Lechler	IDK 120-05 keramisk	KLI	E	1,5	4,0		
	05	Lechler	IDK 120-05 POM	KLI	E	1,0	4,0		
	05	Lechler	IDKT 120-05 C	KLI	D	1,0	4,0		
	05	Lechler	IDKT 120-05 POM	KLI	D	1,0	3,0		
	06	Lechler	ID-120-06C	LI	E	2,0	8,0		
	06	Lechler	IDK 120-06 POM	KLI	E	1,0	6,0		
	06	Lechler	IDKT 120-06 POM	KLI	D	1,0	6,0		
	Andre teknikker								
	50 %	03	Lechler	Mix af IDKT 120-03 C og IDKN 120-03 POM	KLI		1,5	3,0	Mix af dobbelt- og enkeltvikftedyser
03		Lechler	Mix af IDKT 120-03 POM og IDKN 120-03 POM	KLI		1,0	3,0	Mix af dobbelt- og enkeltvikftedyser	
04		Lechler	Mix af IDKT 120-04 C og IDKN 120-04 POM	KLI		1,0	3,0	Mix af dobbelt- og enkeltvikftedyser	
04		Lechler	Mix af IDKT 120-04 POM og IDKN 120-04 POM	KLI		1,0	2,0	Mix af dobbelt- og enkeltvikftedyser	
05		Lechler	Mix af IDKT 120-05 C og IDK 120-05 POM	KLI		1,0	4,0	Mix af dobbelt- og enkeltvikftedyser	
05		Lechler	Mix af IDKT 120-05 POM og IDK 120-05 POM	KLI		1,0	3,0	Mix af dobbelt- og enkeltvikftedyser	
06		Lechler	Mix af IDKT 120-06 POM og IDK 120-06 POM	KLI		1,0	6,0	Mix af dobbelt- og enkeltvikftedyser	



Kombination med kantdyse

Afdrifts-reduktion	ISO	Fabrikat	Dyse/teknik	Type	Vifte	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Kantdyse
90 %	025	Lechler	ID-120-025 keramisk	LI	E	2,0	2,5	Lechler IS 80-025 POM
	025	Lechler	ID-120-025 POM	LI	E	2,0	2,5	Lechler IS 80-025 POM
	025	Lechler	IDN 120-025 POM	KLI	E	2,0	2,0	Lechler IS 80-025 POM
	025	Lechler	IDTA 120-025C	KLI	D	1,5	2,0	Lechler IS 80-025 POM
	03	Lechler	ID-120-03 keramisk	LI	E	2,0	2,5	Lechler IS 80-03 POM
	03	Lechler	ID-120-03 POM	LI	E	2,0	3,0	Lechler IS 80-03 POM
	03	Lechler	IDKN 120-03 POM	KLI	E	1,0	1,0	Lechler IDKS 80-03 POM
	03	Lechler	IDKT 120-03 POM	KLI	D	1,0	1,5	Lechler IDKS 80-03 POM
	03	Lechler	IDN 120-03 POM	KLI	E	2,0	2,0	Lechler IS 80-03 POM
	03	Lechler	IDTA 120-03C	KLI	D	1,5	2,0	Lechler IS 80-03 POM
	04	Lechler	ID-120-04 keramisk	LI	E	2,0	2,5	Lechler IS 80-04 POM
	04	Lechler	ID-120-04 POM	LI	E	2,0	3,0	Lechler IS 80-04 POM
	04	Lechler	IDK 120-04 keramisk	KLI	E	1,5	1,5	Lechler IDKS 80-04 POM
	04	Lechler	IDKN 120-04 POM	KLI	E	1,0	1,0	Lechler IDKS 80-04 POM
	04	Lechler	IDKT 120-04 keramisk	KLI	D	1,0	1,0	Lechler IDKS 80-04 POM
	04	Lechler	IDKT 120-04 POM	KLI	D	1,0	1,0	Lechler IDKS 80-04 POM
	05	Lechler	ID 120-05 keramisk	LI	E	2,0	2,0	IS 80-05 POM
	05	Lechler	ID-120-05 keramisk	LI	E	2,0	4,0	IS 80-05 POM
	05	Lechler	ID 120-05 POM	LI	E	2,0	2,0	IS 80-05 POM
	05	Lechler	ID-120-05 POM	LI	E	2,0	3,0	IS 80-05 POM
	05	Lechler	IDK 120-05 POM	KLI	E	1,0	1,0	Lechler IDKS 80-05 POM
	05	Lechler	IDKT 120-05 keramisk	KLI	D	1,0	1,0	Lechler IDKS 80-05 POM
	05	Lechler	IDKT 120-05 POM	KLI	D	1,0	1,0	Lechler IDKS 80-05 POM
	06	Lechler	ID-120-06 keramisk	LI	E	2,0	8,0	Lechler IS 80-06 POM
	06	Lechler	ID-120-06 POM	LI	E	2,0	8,0	Lechler IS 80-06 POM
	06	Lechler	IDK 120-06 POM	KLI	E	1,0	1,0	IDKS 80-06 POM
	06	Lechler	IDKT 120-06 POM	KLI	D	1,0	1,0	IDKS 80-06 POM
	75 %	025	Lechler	ID-120-025 keramisk	LI	E	2,0	4,0
025		Lechler	ID-120-025 POM	LI	E	2,0	4,0	Lechler IS 80-025 POM
025		Lechler	IDN 120-025 POM	KLI	E	2,0	3,0	Lechler IS 80-025 POM
03		Lechler	ID-120-03 keramisk	LI	E	2,0	4,0	Lechler IS 80-03 POM
03		Lechler	ID 120-03 keramisk	LI	E	3,0	3,0	Lechler IS 80-03 POM
03		Lechler	ID-120-03 POM	LI	E	2,0	4,0	Lechler IS 80-03 POM
03		Lechler	ID 120-03 POM	LI	E	3,0	3,0	Lechler IS 80-03 POM
03		Lechler	IDKN 120-03	KLI	E	1,0	1,5	Lechler IDKS 80-03 POM
03		Lechler	IDKT 120-03 keramisk	KLI	D	1,5	1,5	Lechler IDKS 80-03 POM
03		Lechler	IDKT 120-03 POM	KLI	D	1,0	2,0	Lechler IDKS 80-03 POM
03		Lechler	IDN 120-03 POM	KLI	E	2,0	3,5	Lechler IS 80-03 POM
04		Lechler	ID-120-04 keramisk	LI	E	2,0	6,0	Lechler IS 80-04 POM
04		Lechler	ID 120-04 keramisk	LI	E	3,0	3,0	Lechler IS 80-04 POM
04		Lechler	ID-120-04 POM	LI	E	2,0	6,0	Lechler IS 80-04 POM

Afdrifts-reduktion	ISO	Fabrikat	Dyse/teknik	Type	Vifte	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Kantdyse
75 %	04	Lechler	ID 120-04 POM	LI	E	3,0	3,0	Lechler IS 80-04 POM
	04	Lechler	IDK 120-04 keramisk	KLI	E	1,5	2,0	Lechler IDKS 80-04 POM
	04	Lechler	IDK 120-04 POM	KLI	E	1,0	1,0	Lechler IDKS 80-04 POM
	04	Lechler	IDKN 120-04 POM	KLI	E	1,0	1,5	Lechler IDKS 80-04 POM
	04	Lechler	IDKT 120-04 keramisk	KLI	D	1,0	1,5	Lechler IDKS 80-04 POM
	04	Lechler	IDKT 120-04 POM	KLI	D	1,0	1,5	Lechler IDKS 80-04 POM
	04	Lechler	IDTA 120-04C	KLI	D	1,0	2,0	Lechler IS 80-04 POM
	05	Lechler	ID-120-05 keramisk	LI	E	2,0	8,0	IS 80-05 POM
	05	Lechler	ID 120-05 keramisk	LI	E	2,0	8,0	IS 80-05 POM
	05	Lechler	ID-120-05 POM	LI	E	2,0	6,0	IS 80-05 POM
	05	Lechler	ID 120-05 POM	LI	E	2,0	6,0	IS 80-05 POM
	05	Lechler	IDK 120-05 keramisk	KLI	E	1,5	1,5	Lechler IDKS 80-05 POM
	05	Lechler	IDK 120-05 POM	KLI	E	1,5	1,5	Lechler IDKS 80-05 POM
	05	Lechler	IDKT 120-05 keramisk	KLI	D	1,5	1,5	Lechler IDKS 80-05 POM
	05	Lechler	IDKT 120-05 POM	KLI	D	1,5	1,5	Lechler IDKS 80-05 POM
	50 %	02	Lechler	ID 120-02 POM	LI	E	2,5	3,5
02		Lechler	ID-120-02 POM	LI	E	2,5	6,0	IS 80-02 POM
025		Lechler	ID 120-025 POM	LI	E	3,0	5,0	Lechler IS 80-025 POM
025		Lechler	ID 120-025 Keramisk	LI	E	3,0	5,0	Lechler IS 80-025 POM
025		Lechler	ID-120-025 Keramisk	LI	E	2,0	6,0	Lechler IS 80-025 POM
025		Lechler	IDK 120-025 POM	KLI	E	1,5	2,0	Lechler IDKS 80-25 POM
025		Lechler	IDKT 120-025 POM	KLI	D	1,5	3,0	Lechler IDKS 80-25 POM
025		Lechler	IDN 120-025 POM	LI	E	2,0	6,0	Lechler IS 80-025 POM
03		Lechler	ID 120-03 keramisk	LI	E	2,0	8,0	Lechler IS 80-03 POM
03		Lechler	ID 120-03 POM	LI	E	3,0	8,0	Lechler IS 80-03 POM
03		Lechler	IDK 120-03 POM	KLI	E	1,5	2,0	Lechler IDKS 80-03 POM
03		Lechler	IDKN 120-03 POM	KLI	E	1,0	3,0	Lechler IDKS 80-03 POM
03		Lechler	IDKT 120-03 keramisk	KLI	D	1,5	3,0	Lechler IDKS 80-03 POM
03		Lechler	IDKT 120-03 POM	KLI	D	1,0	4,0	Lechler IDKS 80-03 POM
03		Lechler	ID-120-03 keramisk	LI	E	2,0	8,0	Lechler IS 80-03 POM
03		Lechler	ID-120-03 POM	LI	E	2,0	8,0	Lechler IS 80-03 POM
04	Lechler	ID-120-04 keramisk	LI	E	2,0	8,0	Lechler IS 80-04 POM	
04	Lechler	ID-120-04 POM	LI	E	2,0	5,0	Lechler IS 80-04 POM	
04	Lechler	IDK 120-04 keramisk	KLI	E	1,5	3,0	Lechler IDKS 80-04 POM	
04	Lechler	IDK 120-04 POM	KLI	E	1,0	3,0	Lechler IDKS 80-04 POM	
04	Lechler	IDKN 120-04 POM	KLI	E	1,0	3,0	Lechler IDKS 80-04 POM	
04	Lechler	IDKT 120-04 keramisk	KLI	D	1,0	3,0	Lechler IDKS 80-04 POM	
04	Lechler	IDKT 120-04 POM	KLI	D	1,0	2,0	Lechler IDKS 80-04 POM	



Afdrifts-reduktion	ISO	Fabrikat	Dyse/teknik	Type	Vifte	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Kantdyse
50 %	05	Lechler	ID 120-05 POM	LI	E	2,0	8,0	IS 80-05 POM
	05	Lechler	IDK 120-05 keramisk	KLI	E	1,5	4,0	Lechler IDKS 80-05 POM
	05	Lechler	IDK 120-05 POM	KLI	E	1,0	4,0	Lechler IDKS 80-05 POM
	05	Lechler	IDKT 120-05 C	KLI	D	1,0	4,0	Lechler IDKS 80-05 POM
	05	Lechler	IDKT 120-05 POM	KLI	D	1,0	3,0	Lechler IDKS 80-05 POM
	06	Lechler	ID-120-06 keramisk	LI	E	2,0	8,0	IS 80-06 POM
	06	Lechler	IDK 120-06 POM	KLI	E	1,0	6,0	IDKS 80-06 POM
	06	Lechler	IDKT 120-06 POM	KLI	D	1,0	6,0	IDKS 80-06 POM

1) Dyser fra ASJ er testet med hensyn til afdriftsreduktion hos JKI, men ikke for fordeling mv. Dyserne fremgår derfor ikke af den officielle liste fra JKI.

2) Dyser udviklet til at håndterende pulserende tryk. Dyserne er ikke testet for afdriftsreduktion ved pulsering og skal derfor anvendes ved fast tryk langs vandmiljø og §-3 natur.