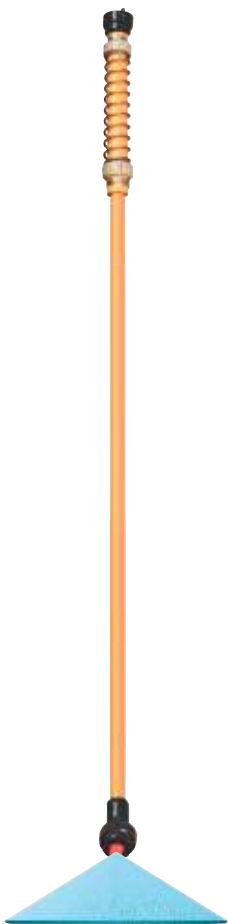


## Düsen-Schlepprohr

### Vorteile

- Einfache Montage durch 50 cm Abstand am Gestänge
- Geringer Fahrwiderstand durch schlanke, stromlinienförmige Bauweise
- Verteilung erfolgt durch Weitwinkelflachstrahlmündstück DT am Rohrende
- Bruchsichere Aufhängung mit Spiralfedergelenk und hochelastischem Rohr
- Kein langes Nachtropfen im Vorgewende durch eingebautes Tropfstopventil
- Gesamtlänge 90 cm, daher auch an Geräten mit großer Arbeitsbreite einsetzbar
- Düsen-schlepprohre müssen mindestens 30 cm in den Bestand eintauchen
- Verätzungsgefahr nur bei zu hoher Fahrgeschwindigkeit, wenn Düsen aus dem Bestand auftauchen und die oberen Pflanzenteile benetzen



### Ausbringungstabelle für Düsen-schlepprohr

Type Farbe	Filter- einheit	Druck bar	l/min	Ausbringungsmenge in l/ha bei km/h					
				5	6	7	8	9	10
DT 1,0 gelb	50 M blau	1,0	0,34	82	68	58	51	45	41
		1,5	0,44	106	88	75	66	59	53
		2,0	0,53	127	106	91	80	71	64
		2,5	0,60	144	120	103	90	80	72
DT 1,5 blau	50 M blau	1,0	0,51	122	102	87	77	68	61
		1,5	0,66	158	132	113	99	88	79
		2,0	0,80	192	160	137	120	107	96
		2,5	0,90	216	180	154	135	120	108
DT 2,0 rot	50 M blau	1,0	0,68	163	136	117	102	91	82
		1,5	0,88	211	176	151	132	117	106
		2,0	1,06	254	212	182	159	141	127
		2,5	1,20	288	240	206	180	160	144
DT 2,5 braun	24 M rot	1,0	0,85	204	170	146	128	113	102
		1,5	1,10	264	220	189	165	147	132
		2,0	1,33	319	266	228	200	177	160
		2,5	1,50	360	300	257	225	200	180
DT 3,0 grau	24 M rot	1,0	1,02	245	204	175	153	136	122
		1,5	1,32	317	264	226	198	176	158
		2,0	1,60	384	320	274	240	213	192
		2,5	1,80	432	360	309	270	240	216
DT 4,0 weiß	24 M rot	1,0	1,36	326	272	233	204	181	163
		1,5	1,76	422	352	302	264	235	211
		2,0	2,12	509	424	363	318	283	254
		2,5	2,40	576	480	411	360	320	288
DT 5,0 hellblau	entfällt	1,0	1,70	408	340	291	255	227	204
		1,5	2,20	528	440	377	330	293	264
		2,0	2,66	638	532	456	399	355	319
		2,5	3,00	720	600	514	450	400	360

### Verwendung



Werte gelten für Düsen-schlepprohr mit serienmäßigem Tropfstopventil bei Flüssigdünger AHL mit 1,30 kg/l und 10 °C, Druck am Rohreingang gemessen. Werte vor Anwendungsbeginn mit Messgefäß überprüfen.

- Best.-Nr. 13053 für Standardsystem (Normbajonett)
- Best.-Nr. 13057 für Amazone (bis Baujahr ca. 2002), Holder
- Best.-Nr. 13061 für Hardi (ohne Dichtung; Original Hardifilter verwenden Best.-Nr. 12948)
- Best.-Nr. 13056 für Rau

- Best.-Nr. 16444 für Standardsystem (Normbajonett) mit DT 1,0
- Best.-Nr. 16445 für Standardsystem (Normbajonett) mit DT 2,0
- Best.-Nr. 16446 für Standardsystem (Normbajonett) mit DT 2,5
- Best.-Nr. 16447 für Standardsystem (Normbajonett) mit DT 3,0
- Best.-Nr. 16448 für Standardsystem (Normbajonett) mit DT 4,0