



Model QJ360C dysehusserie til tørre bomme

- Fås med 3, 4 og 5 sprøjtetårne til nemt dyseskift og hurtig bomgennemskylning.
- Spærring mellem hvert sprøjtetårn.
- Automatisk sprøjtetilretning med fladsprededyser.
- Maksimalt arbejdstryk: 20 bar (300 PSI).
- Fås med enkelt og dobbelt 1/2", 3/4" og 1" slangestuds.
- Med ChemSaver® membranlukkeventil til drypfri lukning. Standardmembran åbner ved 0,7 bar. Vi henviser til side 68 for yderligere fjederkapaciteter på ChemSaver, model 21950.
- Standard EPDM-membran med Viton® fås som ekstraudstyr.
- Fås også med ekstra Air ChemSaver eller e-ChemSaver® lukkeventiler, se side 69 for yderligere information.
- Robust konstruktion med huset monteret højt på bommen, så det er godt beskyttet.
- Gennemstrømningshastighed: 8,5 l/min ved 0,34 bar trykfald, 12,0 l/min ved 0,69 bar trykfald.



- Den sekskantede udformning af øvre dysesaddel er designet til fastgøring på flade overflader. Accepterer 5/16" eller M8 bolt.
- Øvre dysesadde med hængsel reducerer montagetiden og passer i de almindeligste bomskinner.

QJ363C

VARENUMMER		ANTAL SPRØJTESTUDSE	SLANGE (INDV. DIAM.)
ENKELT	DOBBELT		
QJ363C-500-1-NYB	QJ363C-500-2-NYB	3	1/2"
QJ363C-750-1-NYB	QJ363C-750-2-NYB	3	3/4"
QJ363C-1000-1-NYB	QJ363C-1000-2-NYB	3	1"



QJ364C

VARENUMMER		ANTAL SPRØJTESTUDSE	SLANGE (INDV. DIAM.)
ENKELT	DOBBELT		
QJ364C-500-1-NYB	QJ364C-500-2-NYB	4	1/2"
QJ364C-750-1-NYB	QJ364C-750-2-NYB	4	3/4"
QJ364C-1000-1-NYB	QJ364C-1000-2-NYB	4	1"



QJ365C

VARENUMMER		ANTAL SPRØJTESTUDSE	SLANGE (INDV. DIAM.)
ENKELT	DOBBELT		
QJ365C-500-1-NYB	QJ365C-500-2-NYB	5	1/2"
QJ365C-750-1-NYB	QJ365C-750-2-NYB	5	3/4"
QJ365C-1000-1-NYB	QJ365C-1000-2-NYB	5	1"





Beskrivelse:

- Enkelt gødningsdyse med blændhætte og enten 3, 4 eller 5 dysetårne til nemt dysekift og hurtig bomgennemskylning.
- Spærring mellem hvert sprøjetårn.
- Automatisk selvtilretning af fladt vifteformet sprøjtemønster.
- Flowmængde: 8,5 l/min (2,25 GPM) med trykfald på 0,34 bar (5 PSI) i dysehus og 12,9 l/min (3,4 GPM) i gødningsstuds.
- Flowmængde: 12,0 l/min (3,18 GPM) med trykfald på 0,69 bar (10 PSI) i dysehus og 18,2 l/min (4,8 GPM) i gødningsstuds.
- Maksimalt arbejdstryk: 20 bar (300 PSI).
- Fås med enkelt eller dobbelt 1" slangestuds.
- Med ChemSaver membranlukkeventil til drypfri lukning. Standardmembran åbner ved 0,7 bar (10 PSI). Vi henviser til side 68 for yderligere fjederkapaciteter på ChemSaver, model 21950.
- Standard O-ringe og membran af EPDM og Buna med Viton som ekstraudstyr.
- Den sekskantede udformning af øvre dysesadler er designet til fastgøring på flade overflader (i så fald uden ophængsbeslag til tør bom). Accepterer 5/16" eller M8 bolt.
- Fås også med ekstra Air ChemSaver eller e-ChemSaver® lukkeventiler, se side 69 for yderligere information.
- Øvre dysesadler med hængsel reducerer montagetiden og passer i de almindeligste bomskinner.



QJ363F



QJ364F




QJ365F

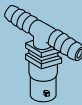
VARENUMMER		ANTAL SPRØJTESTUDSE	SLANGE (INDV. DIAM.)
ENKELT	DOBBELT		
QJ363F-1000-1-NYB	QJ363F-1000-2-NYB	3 + 1	1"
QJ364F-1000-1-NYB	QJ364F-1000-2-NYB	4 + 1	
QJ365F-1000-1-NYB	QJ365F-1000-2-NYB	5 + 1	

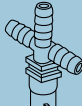


Serie QJ100 Quick TeeJet dysesadler

- Slangestuds til 3/8", 1/2" og 3/4" (indv. diam.) slanger.
- Maksimalt arbejdsstryk: 9 bar (125 PSI).

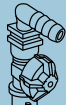
	VARENUMMER: ENKELT	PASSER TIL SLANGE (INDV. DIAM.)
	18635-111-406-NYB	3/8"
18638-111-540-NYB	1/2"	
18719-111-785-NYB	3/4"	

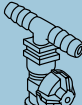
	VARENUMMER: DOBBELT	PASSER TIL SLANGE (INDV. DIAM.)
	18636-112-406-NYB	3/8"
18639-112-540-NYB	1/2"	
18720-112-785-NYB	3/4"	

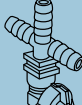
	VARENUMMER: TREDOBBELT	PASSER TIL SLANGE (INDV. DIAM.)
	18637-113-406-NYB	3/8"
18640-113-540-NYB	1/2"	
18721-113-785-NYB	3/4"	

Serie QJ200 Quick TeeJet dysesadler med membranlukkeventil

- Fås med enkelt, dobbelt og tredobbelt slangestuds til 3/8", 1/2" og 3/4" (indv. diam.) slanger.
- Drypfri lukning med TeeJet ChemSaver®. Åbner ved 0,7 bar (10 PSI). Standard EPDM-membran, Viton® fås som ekstraudstyr.
- Maksimalt arbejdsstryk: 9 bar (125 PSI).
- Gennemstrømningshastighed: 8,5 l/min ved 0,34 bar trykfald, 12,0 l/min ved 0,69 bar trykfald.

	VARENUMMER: ENKELT	PASSER TIL SLANGE (INDV. DIAM.)
	19349-211-406-NYB	3/8"
19349-211-540-NYB	1/2"	
19349-211-785-NYB	3/4"	

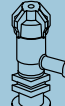
	VARENUMMER: DOBBELT	PASSER TIL SLANGE (INDV. DIAM.)
	19350-212-406-NYB	3/8"
19350-212-540-NYB	1/2"	
19350-212-785-NYB	3/4"	

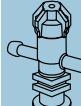
	VARENUMMER: TREDOBBELT	PASSER TIL SLANGE (INDV. DIAM.)
	19351-213-406-NYB	3/8"
19351-213-540-NYB	1/2"	
19351-213-785-NYB	3/4"	

Serie QJ300 Quick TeeJet dysesadler med membranlukkeventil

- Konstrueret med lav profil til maksimal beskyttelse mod skade.
- Fås med enkelt og dobbelt slangestuds til 3/8", 1/2" og 3/4" (indv. diam.) slanger.
- Drypfri lukning med TeeJet ChemSaver. Åbner ved 0,7 bar (10 PSI). Standard EPDM-membran, Viton fås som ekstraudstyr.
- Maksimalt arbejdsstryk: 20 bar (300 PSI).
- Gennemstrømningshastighed: 8,5 l/min ved 0,34 bar trykfald, 12,0 l/min ved 0,69 bar trykfald.

Serie QJ300 fås også i polypropylen. Maksimalt arbejdsstryk: 10 bar (150 PSI).

	VARENUMMER: ENKELT	PASSER TIL SLANGE (INDV. DIAM.)
	22251-311-375-NYB	3/8"
22251-311-500-NYB	1/2"	
22251-311-750-NYB	3/4"	

	VARENUMMER: DOBBELT	PASSER TIL SLANGE (INDV. DIAM.)
	22252-312-375-NYB	3/8"
22252-312-500-NYB	1/2"	
22252-312-750-NYB	3/4"	

Bemærk: Se side 56 for justerbare klemmer. Se side 64 for Quick TeeJet dyseholder.

Serie QJ39685 Quick TeeJet dysesadler

Beskrivelse:

- Beregnet til Quick TeeJet dyseholdere.
- Fås med enkelt (højre eller venstre) eller dobbelt slangestuds til 1/2" (indv. diam.) slanger.

- TeeJet ChemSaver med drypfri lukning.
- Fremstillet af materialer, der er modstandsdygtig over for tæring.
- Maksimalt arbejdsstryk: 20 bar (300 PSI).

- Model QJ39684 har nylonløber i stedet for messingløber.

Bemærk: Kunden har normalt selv sadlerholdere. TeeJet Vari-Spacing klemmemodel AA111-* kan benyttes. Vi henviser til side 73 for bestilling.



Enkelt i venstre side
QJ39685-1L-500-NYB



Dobbelt
QJ39685-2-500-NYB



Enkelt i højre side
QJ39685-1R-500-NYB



TeeJet® Vari-Spacing holdere til Quick TeeJet-huse på tør bom

VARENUMMER (GALVANISERET STÅL)	TIL
QJ111-1/2	1/2" rør (1 3/8" og 7/8" udv. Diam. stålrør)
QJ111-3/4	3/4" rør (1" og 1 1/8" udv. Diam. stålrør)
QJ111-1	1" rør (1 1/8", 1 1/4" og 1 3/8" udv. Diam. stålrør)
QJ111-1-1/4	1 1/4" rør (1 3/8" og 1 1/2" udv. Diam. stålrør)
QJ111HP-3/4	3/4" rør (1" og 1 1/8" udv. Diam. stålrør)

VARENUMMER		TIL
GALVANISERET STÅL	RUSTFRIT STÅL	
QJ111SQ-3/4	QJ111SQ-3/4-304SS	3/4" firkantet stålrør
QJ111SQ-1	QJ111SQ-1-304SS	1" firkantet stålrør
QJ111SQ-1-1/4	QJ111SQ-1-1/4-304SS	1 1/4" firkantet stålrør
QJ111SQ-1-1/2	QJ111SQ-1-1/2-304SS	1 1/2" firkantet stålrør



Quick TeeJet® Dysesaddler til flere dyser

Dysesaddel til tre dyser

- Konstrueret, så det er let at skifte sprøjtedyser i marken.
- Har 3 sprøjtetårne til nemt dyseskift og hurtig bomgennemskylning.
- Spærring mellem hvert sprøjtetårn.
- Med ChemSaver® membranlukkeventil til drypfri lukning. Åbner ved 0,7 bar (10 PSI).
- Standard EPDM-membran med Vitor® fås som ekstraudstyr.
- Passer til alle Quick TeeJet dyseholdere.
- Nylonhus.

- Maksimalt arbejstryk: 9 bar (125 PSI).
- Fås med enkelt, dobbelt eller tredobbelt 1/2" og 3/4" slangestuds.
- Gennemstrømningshastighed: 6,0 l/min ved 0,34 bar trykfald, 8,6 l/min ved 0,69 bar trykfald.



VARENUMMER			PASSER TIL SLANGESTØRRELSSE
ENKELT	DOBBELT	TREDOBBELT	
24230A-1-540-NYB	24230A-2-540-NYB	24230A-3-540-NYB	1/2"
24230A-1-785-NYB	24230A-2-785-NYB	24230A-3-785-NYB	3/4"

Quick TeeJet® Dysesadler til flere dyser til våd bom

QC360 Quick TeeJet® Dysesadel med Cam loc lynkobling

- Samme beskrivelse som model QJ360C dysesaddel til flere dyser.
- Dysesadlen er designet til at passe ind i standard Cam loc lynkobling giver mulighed for hurtig ændring til sprøjtedyser med mindre kapacitet.
- Huset holdes på plads i Cam loc lynkoblingen med styretap.

- Gennemstrømningshastighed: 8,5 l/min ved 0,34 bar trykfald, 12,0 l/min ved 0,69 bar trykfald.
- 32 mm diameter dyse passer ind i 3/4" Cam loc lynkobling.

VARENUMMER	ANTAL SPRØJTESTUDSE
QC363-NYB	3
QC364-NYB	4
QC365-NYB	5





Model QJ360C dysesaddelse serie til våde bomme

- Fås med 3, 4 og 5 sprøjtetårne til nemt dyseskifte og hurtig bomgennemskylning.
- Spærring mellem hvert sprøjtetårn.
- Automatisk sprøjtetilretning med fladsprededyser.
- Maksimalt arbejdsstryk: 20 bar (300 PSI).
- Fås i størrelser til montage på 20 mm, 25 mm, ½", ¾" og 1" rør.
- Med ChemSaver® membranlukkeventil til drypfri lukning. Standardmembran åbner ved 0,7 bar (10 PSI). Vi henviser til side 68 for yderligere fjederkapaciteter på ChemSaver, model 21950.
- Standard EPDM-membran, Viton® fås som ekstraudstyr.
- Fås også med ekstra Air ChemSaver eller e-ChemSaver® lukkeventiler, se side 69 for yderligere information.
- Gennemstrømningshastighed: 8,5 l/min ved 0,34 bar trykfald, 12,0 l/min ved 0,69 bar trykfald.
- Monteres i 9,5 mm (¾") hul i rør eller slange.
- Den sekskantede udformning af øvre dysesattel er designet til fastgøring på flade overflader. Accepterer ⅝" eller M8 bolt.
- Den øvre dysesattel reducerer montagetiden og passer i de almindeligste bomskinner.



Model QJ360E dysesaddelse serie til våde bomme

- Fås kun til 20 mm (udv. diam.) slange.
- Gennemstrømningshastighed: 5,7 l/min ved 0,34 bar trykfald, 8,0 l/min ved 0,69 bar trykfald.
- Sadelen har reduceret internt kammer, så ChemSaver lukker hurtigere.
- Rillet indløbsstuds giver bedre bomtømning og færre aflejringer.



QJ363C
QJ363E



QJ364C
QJ364E



QJ365C
QJ365E

VARENUMMER	ANTAL SPRØJTESTUDSE	TIL MONTERING PÅ
QJ363E-20mm-NYB	3	20 mm slange
QJ363C-25mm-NYB	3	25 mm slange
QJ363C-1/2-NYB	3	½" rør
QJ363C-3/4-NYB	3	¾" rør
QJ363C-1-NYB	3	1" rør

VARENUMMER	ANTAL SPRØJTESTUDSE	TIL MONTERING PÅ
QJ364E-20mm-NYB	4	20 mm slange
QJ364C-25mm-NYB	4	25 mm slange
QJ364C-1/2-NYB	4	½" rør
QJ364C-3/4-NYB	4	¾" rør
QJ364C-1-NYB	4	1" rør

VARENUMMER	ANTAL SPRØJTESTUDSE	TIL MONTERING PÅ
QJ365E-20mm-NYB	5	20 mm slange
QJ365C-25mm-NYB	5	25 mm slange
QJ365C-1/2-NYB	5	½" rør
QJ365C-3/4-NYB	5	¾" rør
QJ365C-1-NYB	5	1" rør



Quick TeeJet® Tredobbelte dysesadler på våd bom



24216A-NYB

- Kan monteres på 20 mm, ½", ¾" og 1" rør eller tilsvarende størrelse slange.
- Har 3 sprøjtetårn, så man nemt kan skifte sprøjtedyser.
- Der er lukkeposition mellem hvert sprøjtetårn.
- Har ChemSaver drypfri lukning. Det kræves et tryk på 0,7 bar (10 PSI) ved dysen for at åbne lukkeventilen.
- Standard EPDM-membran, Viton® fås som ekstraudstyr.
- Maksimalt arbejdstryk: 10 bar (150 PSI).
- Størrelse ½" og ¾" har monteringshul i holderoverfald til montage på flader.
- Monteres i et 9,5 mm (¾ tommer) eller 7,0 mm (½ tommer) hul boret i røret eller slangen.
- Gennemstrømningshastighed: 6,1 l/min ved 0,34 bar trykfald, 8,6 l/min ved 0,69 bar trykfald.

VARENUMMER	TIL MONTERING PÅ	BOREHUL STØRRELSE	BOLTSTØRRELSE AF ØVRE KLAMPE
24216A-20mm-NYB	20 mm slange	9,5 mm (.375")	M8
24216A-20mmx7-NYB	20 mm slange	7,0 mm (.280")	M8
24216A-1/2-NYB	½" rør	9,5 mm (.375")	¼"
24216A-1/2x7-NYB	½" rør	7,0 mm (.280")	¼"
24216A-1/2M-NYB	½" rør	9,5 mm (.375")	M8
24216A-3/4-NYB	¾" rør	9,5 mm (.375")	¼"
24216A-1-NYB	1" rør	9,5 mm (.375")	N/A

Quick TeeJet® Gødningsdysesadler til våd bom

Beskrivelse:

- Én gødnings-saddel med slutmuffe og enten 3, 4 eller 5 dysetårne til nemt dyseskifte og hurtig bomgennemskyling.
- Spærret mellem hvert sprøjtetårn.
- Automatisk selvtilretning med fladt vifteformet sprøjtemønster.
- Flow: 8,5 l/min (2,25 GPM) med trykfald på 0,34 bar (5 PSI) i hus og 12,9 l/min (3,4 GPM) i gødningsstuds.
- Gennemstrømningshastighed: 12,0 l/min ved 0,69 bar trykfald gennem revolverhovedet og 18,2 l/min gennem gødskningsudgangen.
- Maksimalt arbejdstryk: 20 bar (300 PSI).
- Fås til 1" rør monteret i 9,5 mm (¾") hul i rør eller slange.
- Med ChemSaver® membranlukkeventil til drypfri lukning. Standardmembran åbner ved 0,7 bar (10 PSI). Vi henviser til side 60 for yderligere fjederkapaciteter på ChemSaver, model 21950.
- Standard O-ringe og membran af EPDM og Buna, Viton® fås som ekstraudstyr.
- Fås også med ekstra Air ChemSaver eller e-ChemSaver® lukkeventiler, se side 69 for yderligere information.
- Den sekskantede udformning af øvre dysesaddel er designet til fastgøring på flade overflader. Accepterer ¼" eller M8 bolt.
- Den øvre dysesaddel med hængsel reducerer montagetiden og passer i de almindeligste bomskinner.



VARENUMMER	ANTAL SPRØJTE-STUDSE	TIL MONTERING PÅ
QJ363F-1-NYB	3 + 1	1" rør
QJ364F-1-NYB	4 + 1	1" rør
QJ365F-1-NYB	5 + 1	1" rør



QJ380 High flow dysesadel

- Højkapacitetsdysesadel med flere udtag er ideel til anvendelser ved høje hastigheder og stor mængde, herunder flydende gødning.
- Fås med 3 sprøjtepositioner for nem ændring af sprøjtedyser eller hurtig skylning af bom.
- Spærring imellem hver dyse position.
- Automatisk sprøjtetilpasning, når du bruger bredvinkel fladsprededyser.
- Maksimalt driftstryk på 10 bar
- Fås i ¾" eller 1" rørstørrelser.
- Kræver 9,5 mm hul boret i rør eller slange.
- Omfatter højkapacitets ChemSaver® membranventil for drypfri afspærring. Membran åbner ved 0,7 bar.
- 11,4 l/min gennemstrømningshastighed ved trykfald på 0,34 bar .
- Indvendigt støbt sekskant på øvre klemme til fastgørelse på plane flader. Der kan M8 bolt.
- Øverst Hængslet klemme reducerer montagetiden og passer ind i almindelige bomkanaler.
- Lavet af nylon og acetal med Viton® pakninger og O-ringe.



QJ380

VARENUMMER	ANTAL SPRØJTE-STUDSE	TIL MONTERING PÅ
QJ383-3/4-NYB	3	¾" rør
QJ383-1-NYB	3	1" rør

QJ380F Højhastigheds dysesadel med gødningsudtag

- Samme funktioner som standard QJ380, med et ekstra udtag for højere hastighed på undersiden af dysesadlen.
- Yderligere udtag kan bruges ved anvendelser med meget høje strømningshastigheder såsom flydende gødning.
- Strømningshastigheder for gødningsudtag er 17,0 l/min ved trykfald på 0,34 bar .



QJ383F

VARENUMMER	ANTAL SPRØJTE-STUDSE	TIL MONTERING PÅ
QJ383F-3/4-NYB	3 + 1	¾" rør
QJ383F-1-NYB	3 + 1	1" rør

CP98488-VI højhastighedsdysesadel med adapterindsats

- Mindsker 17,5 mm (11/16") indløbshul til våd bom til 9,5 mm (3/8").
- Giver mulighed for at QJ380 dysesadel kan bruges i stedet for ikke-TeeJet højhastigheds dysesadler på våd bom.



CP98488-VI



Quick TeeJet® QJS-seriens sammensættelige dysesadler

QJS-dysesadlen anvender en modulkonstruktion, der giver mulighed for kundespecifikke løsninger for bedst muligt at passe til din sprøjte og sprøjtningens behov. Vælg den bomstørrelse, indløbsposition, udløbsopstilling og dyseafbrydelsesmekanisme, der fungerer bedst.

- Dysesadel med flere udløb, der kan sættes sammen, er ideelle for monterede, trukne og selvkørende sprøjter.
- Konfigurering til våd bom tilbydes med valg af indløb i bunden eller i siden i fem forskellige bomdiametre (1/2", 3/4", 1", 20 mm og 25 mm). Versioner til tør bom er også tilgængelige i tre størrelser (1/2", 3/4", 1").
- Kan udstyres med enhver kombination af TeeJet ChemSaver® med pneumatisk, elektrisk, manuel eller fjederbelastet tilbageløbsventil.
- Vælg mellem et til fire udløb i et udvalg af konfigureringer.
- Våddele i nylon og viton.
- Maksimalt driftstryk på op til 20 bar (300 PSI) afhængig af den ChemSaver, der anvendes.
- Flowhastighed på op til 10,4 l/min (2,75 GPM) ved trykfald på 0,34 bar (5 PSI) og 15,1 l/min (4,0 GPM) ved trykfald på 0,7 bar (10 PSI) afhængig af den ChemSaver, der bruges.
- Se side 69 for yderligere oplysninger om ChemSaver lukkeventiler.



QJS-B3-AAA



QJS-S2-EM



QJS-B3-MAA



QJS-T4R-750-L-AAAA

KONFIGURERING AF UDTAG

S0	Sideindløb, sammensatte sadler, todelt udtag
S1	Sideindløb, sammensatte sadler, 1 udtag
S2	Sideindløb, sammensatte sadler, 2 udtag
B0	Sideindløb, sammensatte sadler, todelt udtag med prop
B1	Bundindløb, sammensatte sadler, 1 udtag
B2	Bundindløb, sammensatte sadler, 2 udtag
B3	Bundindløb, sammensatte sadler, 3 udtag
T3	Bundindløb med parallelle huse, 3 udtag parallelt med bom
T4	Bundindløb, parallelle huse, 4 udtag inklusive udtag under bom
T4R	Bundindløb, parallelle huse, 4 udløb parallelt med bom, ekstra udtag på højre side
T4L	Bundindløb, parallelle huse, 4 udløb parallelt med bom, ekstra udtag på venstre side

Bemærk: Udløbets retning ses med det delte udtag pegende fremad.

STØRRELSE PÅ RØR/SLANGE

20 mm	20 mm slange
25 mm	25 mm slange
½	½" rør
¾	¾" rør
1	1" rør
500	½" slangestuds
750	¾" slangestuds
1000	1" slangestuds

RETNING VED TØR BOM

L	Enkelt slangestuds mod venstre
R	Enkelt slangestuds mod højre
2	Dobbelt slangestuds
Tom	Våd bom

Bemærk: Slangestudsens retning ses med det delte udtag pegende fremad.

LUKKETYPE FOR HVER POSITION

C	Standard ChemSaver®
M	Manuel ChemSaver
E	e-ChemSaver® (12 VDC)*
V	e-ChemSaver (24 VDC)*
A	Air ChemSaver
Tom	Ingen ChemSaver

Bemærk: Foretrukken position for e-ChemSaver er placeringen tættest ved røret.

*Foretrukken position for e-ChemSaver er placeringen tættest ved røret.





QJ22187

QJ22187-NYB

- Kan monteres på 20 mm, ½", ¾" og 1" rør eller tilsvarende størrelse slange.
- Har 3 sprøjtetårn, så man nemt kan skifte sprøjtedyser.
- Der er lukkeposition mellem hvert sprøjtetårn.
- Har ChemSaver drypfri lukning. Det kræves et tryk på 0,7 bar (10 PSI) ved dysen for at åbne lukkeventilen.
- Standard EPDM-membran, Viton® fås som ekstraudstyr.
- Maksimale arbejdsstryk: 10 bar (150 PSI).
- Størrelse ½" og ¾" har monteringshul i holderoverfald til montage på flader.
- Monteres i 9,5 mm (¾") hul i rør eller slange.
- Gennemstrømningshastighed: 9,5 l/min ved 0,34 bar trykfald, 13,4 l/min ved 0,69 bar trykfald.

VARENUMMER	TIL MONTERING PÅ	BOREHUL STØRRELSE	BOLTSTØRRELSE AF ØVRE KLAMPE
QJ22187-1/2-NYB	½" rør	9,5 mm (0,375")	¼"
QJ22187-3/4-NYB	¾" rør	9,5 mm (0,375")	¼"
QJ22187-1-NYB	1" rør	9,5 mm (0,375")	N/A



QJ17560A

QJ17560A-NYB

- Til montage på 20 mm, 25 mm, ½", ¾" eller 1" rør eller tilsvarende størrelse slange.
- Har ChemSaver drypfri lukning. Det kræver et tryk på 0,7 bar (10 PSI) ved dysen for at åbne lukkeventilen.
- Standard EPDM-membran, Viton® fås som ekstraudstyr.
- Monteres på en 9,5 mm eller 7,0 mm hul boret i rør eller slanger.
- Alle størrelser inkluderer et monteringshul i øvre klemme til montering på plane flader.
- Maksimale arbejdsstryk: 20 bar (300 PSI).
- Gennemstrømningshastighed: 8,5 l/min ved 0,34 bar trykfald, 12,0 l/min ved trykfald på 0,69 bar.

VARENUMMER	TIL MONTERING PÅ	BOREHUL STØRRELSE	BOLTSTØRRELSE AF ØVRE KLAMPE
QJ17560A-20mm-NYB	20 mm slange	9,5 mm (0,375")	5/16" eller M8
QJ17560A-20mmx7-NYB	20 mm slange	7,0 mm (0,280")	5/16" eller M8
QJ17560A-25mm-NYB	25 mm slange	9,5 mm (0,375")	5/16" eller M8
QJ17560A-1/2-NYB	½" rør	9,5 mm (0,375")	5/16" eller M8
QJ17560A-1/2x7-NYB	½" rør	7,0 mm (0,280")	5/16" eller M8
QJ17560A-3/4-NYB	¾" rør	9,5 mm (0,375")	5/16" eller M8
QJ17560A-1-NYB	1" rør	9,5 mm (0,375")	5/16" eller M8



QJ7421

QJ7421-NYB

- Til montage på ½", ¾" eller 1" rør eller tilsvarende størrelse slange.
- Størrelse ½" og ¾" er todelt til montering på flader.
- Monteres i 9,5 mm (¾") hul i rør eller slange.
- Maksimale arbejdsstryk: 20 bar (300 PSI).

VARENUMMER	TIL MONTERING PÅ	BOREHUL STØRRELSE	BOLTSTØRRELSE AF ØVRE KLAMPE
QJ7421-1/2-NYB	½" rør	9,5 mm (0,375")	¼"
QJ7421-3/4-NYB	¾" rør	9,5 mm (0,375")	¼"
QJ7421-1-NYB	1" rør	9,5 mm (0,375")	N/A



- Med push-to-connect kobling for hurtig og nem samling uden lækage.
- Tilgængelig som dysesadel, lige dyseholder, 90° fastgjort dyseholder og 90° drejelig dyseholder.
- Plastik- og bløde metalslanger kan anvendes.
- Bruges normalt til flydende gødning.
- Maksimalt driftstryk på 7 bar (100 PSI).
- Dyseholdere inkluderer CP18999-EPR-pakning.

Sådan bestiller du:

Angiv modelnummer.
Eksempel: QJ98595-1/4-*

90° dyseholdere



Dysesadel



Lige dyseholder



Drejelig dyseholder



VARENUMMER	RØRSTØRRELSE (OD)	BESKRIVELSE
QJ98595-1/4-*	1/4"	Lige dyseholder og -sadel
QJ114401-5/16-*	5/16"	Lige dyseholder og -sadel
QJ98594-3/8-*	3/8"	Lige dyseholder og -sadel
QJ98592-1/4-*	1/4"	Dysesadel
QJ114400-5/16-*	5/16"	Dysesadel
QJ98590-3/8-*	3/8"	Dysesadel
QJ98588-1/4	1/4"	Lige dyseholder
QJ114398-5/16	5/16"	Lige dyseholder
QJ98586-3/8	3/8"	Lige dyseholder
QJ98598-90-1/4	1/4"	90° fast dyseholder
QJ98599-90-3/8	3/8"	90° fast dyseholder
QJ114403-1/4	1/4"	90° drejelig dyseholder
QJ114404-5/16	5/16"	90° drejelig dyseholder
QJ114405-3/8	3/8"	90° drejelig dyseholder
QJ114430-1/4-*	1/4"	Sadel uden dyseholder, PTC ind og PTC ud
QJ114432-5/16-*	5/16"	Sadel uden dyseholder, PTC ind og PTC ud
QJ114434-3/8-*	3/8"	Sadel uden dyseholder, PTC ind og PTC ud

*Angiv åbningstryk for membranventil.

Samling af dysesadel og -holder





Quick TeeJet® Dyseholdere

Farvekode

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sort	Hvid	Rød	Blå	Grøn	Gul	Brun	Orange	Grå ^{††}	Violet

Ved bestilling

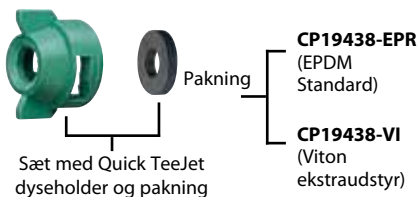
QUICK TEEJET DYSEHOLDERE	VARENUMMER		TIL FLADESPREDEDYSER MAKSIMALT TRYK PÅ 20 BAR (300 PSI)
	QUICK TEEJET DYSEHOLDER	QUICK TEEJET DYSEHOLDER OG PAKNING	
	CP25611- *-NY	25612- *-NYR	TeeJet® fladsprededyser (lav kapacitet) TP Standard -0067 -08 XR -01 -08 DG TeeJet® TT TTJ60 Turbo TwinJet AIXR TeeJet® OC TeeJet
	CP25609- *-NY	25610- *-NYR	TeeJet fladsprededyser (høj kapacitet) TP Standard -10 -20 XR -10 -15
	CP25597- *-NY	25598- *-NYR	TJ60 TwinJet® AI TeeJet og AIUB TeeJet SJ3 StreamJet DG TwinJet® Turbo TeeJet Induction® AITTJ60 Turbo TwinJet (02-06)
	CP98578-1-NY†	98579-1-NYR†	AI3070 AITTJ60 Turbo TwinJet (08-15)
	CP25595- *-NY	25596- *-NYR	TeeJet fladsprededyser (lav kapacitet) Placering af holder til dyser i alternative sprøjteretninger – parallelt med eller vinkelret på fløjene på Quick TeeJet dyseholdere.
	CP25599- *-NY	25600- *-NYR	Turbo FloodJet® VisiFlo® dyse TK-VS FloodJet® VisiFlo dyse Styretap TK-VP FloodJet® VisiFlo dyse
	CP25607- *-NY	25608- *-NYR	TK FloodJet® FL FullJet® TX/TXA ConeJet® TG Full Cone Slangestuds AITXA ConeJet
	CP25607-9-PP††	25608-9-PP††	
	CP25607- *-NY	—	D-runddyse Svivel Pakning Svivel CP18999-EPR (EPDM standard) CP18999-VI (Viton® ekstraudstyr) Anvendes med DC-svivelindsats og flowreguleringsplade, model CP4916 (svivelen sættes i pakningen)
	CP26277-1-NY†	26278-1-NYR†	Keramisk D-runddyse Svivel TXB ConeJet® AITXB ConeJet
	CP114395-1-NYB†	114396-1-NYR†	TXR ConeJet 114396-1-NYR inkluderer pakning og O-ring (CP7717-M10,5x1,5-VI)

*Opgiv farvekode (se skema). Der følger en gul (6) dyseholder med, medmindre andet er bestilt. Violet (10) fås kun i model CP25611 og CP25597 nylondyseholdere.

†Disse Quick TeeJet dyseholdere fås kun i sort.

††Polypropylen Quick TeeJet dyseholder kan kun fås i grå og normeret til 10 bar. Nylon dyseholder fås ikke i grå.

Quick TeeJet dyseholder



Quick TeeJet dyseholdere har riller, der passer til låsetappene på dysestudse. Dyseholdere er af nylon og passer til alle TeeJet® sprøjtedysere. Maksimale arbejdstryk: 20 bar (300 PSI).

Ved bestilling:

Ved bestilling af sæt af dyseholder og pakninger skal varenummer og farvekode opgives.

Eksempel: 25612-3-NYR
Ved bestilling af dyseholder alene skal varenummer og farvekode opgives.

Eksempel: CP25597-4-NY
Ved bestilling af pakninger skal varenummer opgives.

Eksempel: CP19438-EPR



Ved bestilling

QUICK TEEJET DYSEHOLDERE	ARTIKELNUMMER	TIL FLADESPREDEDYSER MAKSIMALT TRYK PÅ 20 BAR (300 PSI)
	QUICK TEEJET DYSEHOLDER OG PAKNING	
	QJ4676-45-1/4-NYR†	45° Quick TeeJet dyseholder med 1/4" NPT udtag med hun gevind
	QJ4676-90-1/4-NYR†	90° Quick TeeJet dyseholder med 1/4" NPT udtag med hun gevind
	QJ4676-1/8-NYR†	Til montage af standard 1/8" og 1/4" dyser. Kan ligeledes anvendes til at montere manometer på dyse. Se endvidere datablad 20055. (B) = BSPT
	QJ(B)4676-1/4-NYR†	
	19843-NYR†	Blændprop til at lukke ved dysestuds til hurtig afstandsstilling eller omstilling af sporbredde.

†Disse Quick TeeJet dyseholdere fås kun i sort.

Farvekode

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sort	Hvid	Rød	Blå	Grøn	Gul	Brun	Orange	Violet

Dyseholdere til Hardi® dysesadler

QUICK TEEJET DYSEHOLDERE	VARENUMMER		TIL FLADSPREDEDYSER MED MAKSIMALT TRYK PÅ 10 BAR (150 PSI)					
	QUICK TEEJET DYSEHOLDER	QUICK TEEJET DYSEHOLDER OG PAKNING	TJ60 TwinJet®	AI TeeJet og AIUB TeeJet	SJ3 StreamJet	DG TwinJet®	Turbo TeeJet® Induction	AITTJ60 Turbo TwinJet
	CP21399*-CE	21398H*-CELR						
	CP23307*-CE	23306H*-CELR						
	CP58350*-CE	58348H*-CELR						

Bemærk: Når der benyttes TeeJet dysefilter, skal pakning nr. CP26227 bruges i stedet for nr. CP23308. Se side 66 for 55240 Hardi til TeeJet bøsning.

*Specificer farvekode (Se tabel).

Quick TeeJet® "Rapid Stop"- adapter til dysesadel

- Forlænget indløbslange til dysesadler på våd bom øger indløbslængens højde for at fjerne luft fra sprøjtebommen.
- Reducerer tænd- og sluk-tiden for sprøjtedysen betydeligt og medfører en mere præcis anvendelse.
- Installerer nemt på et stort udvalg af TeeJet dysesadler på våd bom.
- Konstruktion i rustfrit stål for styrke og fremragende resistens over for kemikalier.

VARENUMMER	STØRRELSE PÅ VÅD BOM	PASSER TIL TEEJET DYSESADEL
CP98583-1-3/4-SS	3/4" rør	QJ360C, QJ380, QJ380F, QJS
CP98583-1-1-SS	1" rør	
CP98583-2-3/4-SS	3/4" rør	QJ17560A, 24216A
CP98583-2-1-SS	1" rør	
CP98583-3-1-SS	1" rør QJ360F	QJ360F



QJ17560A



Quick TeeJet® Adaptere og tilbehør

QJT8360-NYB, QJP19011-NYB, QJ8360-NYB

- Til eftermontering på Quick TeeJet udstyr.
- Med ChemSaver® drypfri lukkeventil. Det kræver et tryk på 0,7 bar (10 PSI) ved dysen for at åbne lukkeventilen.
- Standard EPDM-membran, Viton® fås som ekstraudstyr.
- Maksimale arbejdsstyrk: 20 bar (300 PSI).
- Gennemstrømningshastighed: 8,5 l/min ved trykfald på 0,34 bar, 12,0 l/min ved trykfald på 0,69 bar .



QJ8360-NYB



QJT8360-NYB
QJP19011-NYB

QJ8355-NYB

- Bajonetvinkel til tilslutning af Quick TeeJet udstyr til 1/8" og 1/4" NPT-studse.
- Sidemontering beskytter dysesadlen.
- Indbygget ChemSaver drypfri lukkeventil. Det kræver et tryk på 0,7 bar (10 PSI) ved dysen for at åbne lukkeventilen.
- Standard EPDM-membran, Viton® fås som ekstraudstyr.
- Maksimale arbejdsstyrk: 20 bar (300 PSI).
- Gennemstrømningshastighed: 8,5 l/min ved trykfald på 0,34 bar, 12,0 l/min ved trykfald på 0,69 bar .



QJ90-1-NYR

- Passer til standard Quick TeeJet-sadler.
- Nylonsadelkonstruktion for styrke og holdbarhed, med EPDM pakning (Viton® valgfrit).
- Udtag kan monteres med Quick TeeJet-dyseholdere og TeeJet-sprøjtedyser.
- Et stykke, 90° bøjning er ideel ved installation af TK-VS FloodJet® og TF-VS eller TF-VP Turbo FloodJet-dyser på et enkelt eller flere dysesadeludtag. Korrekt orientering af sprøjtedyser øger sprøjtredistributionskvaliteten.
- Udløbsbøsning accepterer standard dysefiltre.
- Maksimale driftstryk på 20 bar.



VARENUMMER	PASSER TIL
QJ(B)8360-NYB	1/4" (hun) gevind
QJT8360-NYB	1 1/16"-16 TeeJet-gevind (han)
QJP19011-NYB	3/8" BSPP-gevind (han)

(B)=BSPT

VARENUMMER	PASSER TIL
QJ8355-1/8-NYB	1/8" (han)
QJ8355-1/4-NYB	1/4" (han)

VARENUMMER	PASSER TIL
QJ90-1-NYR	Quick TeeJet

QJ1/4T-NYB og QJT-NYB

- QJ1/4T-NYB er beregnet til montage af Quick TeeJet udstyr på 1/4" NPT- og BSPT-studse.
- QJT-NYB muliggør montage af Quick TeeJet udstyr på standard 1 1/16"-16 TeeJet gevindstudse.
- Maksimale arbejdsstyrk: 20 bar (300 PSI).



QJ1/4TT-NYB

- Muliggør montage af Quick TeeJet udstyr på 1/4" NPT- og BSPT-muffer.
- Maksimale arbejdsstyrk: 20 bar (300 PSI).

VARENUMMER	PASSER TIL
QJ(B)1/4TT-NYB	1/4" gevind (hun)

(B)=BSPT

VARENUMMER	PASSER TIL
(B)QJ1/4T-NYB	1/4" NPT-gevind (han)
QJT-NYB	1 1/16"-16 TeeJet-gevind (han)

(B)=BSPT

22674-1/4-NYB

- Bajonetbøjning til tilslutning af Quick TeeJet udstyr til 1/4" NPT-muffer.



VARENUMMER	PASSER TIL
(B) 22674-1/4-NYB	1/4" gevind (han)

(B)=BSPT

55240-CELR

- Konverterer Hardi® Bajonet kobling til Quick TeeJet forbindelser for nem installation af TeeJet dyser. Især nyttigt for AIC, XRC og SJ7 dyser.
- Acetal konstruktion med EPDM pakning for holdbarhed og kemisk resistens.
- Accepterer standard dysestrammere.
- Maksimale driftstryk på 10 bar.



VARENUMMER	PASSER TIL
55240-CELR	Hardi Snap-Fit

QJ90-2-NYR

- Passer til standard Quick TeeJet sadler.
- Fremstillet i nylon med CP19438-EPR pakning (medfølger).
- Benyttes med Quick TeeJet dyseholder og pakning til automatisk tilretning med fladsprededyser.
- 90° vinklen mellem dysestudene bevirker med standard fladsprededyser dobbelt sprøjtømster til bedre dækning og nedtrængning.
- Maksimale arbejdsstyrk: 20 bar (300 PSI).



VARENUMMER	PASSER TIL
QJ90-2-NYR	Quick TeeJet

50854-NYB

- Til brug sammen med Quick TeeJet-dysesadel til at forlænge sadellængden med 25 mm (1").
- Anvendes til at eliminere interferens mellem sprøjtømster og sprøjtebommens struktur eller skjolde, især med dobbeltømster eller gødningsdyser.
- Nylonsadelkonstruktion med EPDM pakning.
- Maksimale driftstryk på 20 bar.

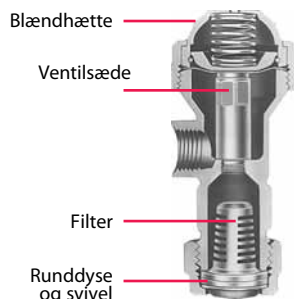


VARENUMMER	PASSER TIL
50854-NYB	Quick TeeJet



Dysehus med indbygget membranlukkeventil. Denne ventiltipe eliminerer trykfald, der opstår ved kuglelukkeventiler. Fjederbelastet membran sikrer pålidelig lukning. Denne type ventiler var oprindeligt lavet til luftsprøjtning, men benyttes nu meget, hvor man vil have drypfri lukning. Maksimale arbejdsstryk: 9 bar (125 PSI).

Typisk samling



8355

Fremstillet af nylon med nylon-/polypropylenblændhætte. Lukkeventilen åbner ved tryk på 0,7 bar (10 PSI). Fås med 1/8" og 1/4" NPT (hun) indløbsmuffe. Gennemstrømningshastighed for 1/8" er 11,4 l/min ved trykfald på 0,34 bar. Gennemstrømningshastighed for 1/4" er 15 l/min ved trykfald på 0,34 bar. Længde 70 mm (2 3/4"). Vægt: 43 g (1 1/2 oz.).



12328-NYB

Lavet af nylon med Celcon® beskyttelseshætte. Lukkeventilen åbner ved tryk på 0,5 bar (7 PSI). (han) indløbsstuds og (hun) afgangsstuds. Fås i størrelse 1/2" og 3/4" NPT. Gennemstrømningshastighed for 1/2" er 45 l/min ved trykfald på 0,34 bar. Gennemstrømningshastighed for 3/4" er 61 l/min ved trykfald på 0,34 bar. Længde 76 mm (3"). Vægt: 0,26 kg (9 oz.).



8360

Lavet af nylon med nylon-/polypropylenblændhætte. Lukkeventilen åbner ved tryk på 0,7 bar (10 PSI). 1/4" NPT (s) indløbsstuds. Gennemstrømningshastighed er 8,5 l/min ved trykfald på 0,34 bar. Længde 51 mm (2"). Vægt: 28 g (1 oz.).

Dysesadler med ChemSaver® membranlukkeventil

Konstruktion og funktion som dysesadler med TeeJet® membranlukkeventiler, men med rørgvind til montering af sprøjtedyser i stedet for TeeJet dyseholdere og dyser. Maksimale arbejdsstryk: 9 bar (125 PSI).



4664B

Fås i messing og aluminium med rustfri stålventilsæder, der kan udskiftes. Ventilen åbner ved tryk på 0,5 bar (7 PSI). 1/8" NPT (hun) indløbsmuffe. Gennemstrømningshastighed er 7,5 l/min ved trykfald på 0,34 bar. Længde 59 mm (2 5/16"). Vægt: messing 85 g (3 oz.), aluminium 28 g (1 oz.).



4666B

Lavet i messing med udskifteligt ventil sæde af rustfrit stål. 1/8" NPT indløbsmuffe og udgangsstuds. Gennemstrømningshastighed er 7,5 l/min ved trykfald på 0,34 bar. Længde 49 mm (1 15/16"). Ventilen åbner ved tryk på 0,5 bar (7 PSI). Vægt: 71 g (2 1/2 oz.).



6140A

Fås i messing. Lukkeventilen åbner ved tryk på 0,5 bar (7 PSI). Fås med 1/4" og 3/8" NPT (m) indløbsmuffe. Afgangen har både 1/2" NPT-studs- (han) og 3/8" NPT-muffegevind (hun). Gennemstrømningshastighed er 17 l/min ved trykfald på 0,34 bar. Længde 61 mm (2 3/8"). Vægt: 71 g (2 1/2 oz.).



6135A

Fås i messing. Lukkeventilen åbner ved tryk på 0,5 bar. Fås med 1/4" og 3/8" NPT-indløbsmuffe (hun). Gennemstrømningshastighed er 17 l/min ved trykfald på 0,34 bar. Længde 67 mm (2 5/8"). Vægt: 128 g (4 1/2 oz.).



(B)10742A

Fås i messing og aluminium. Lukkeventilen åbner ved tryk på 0,5 bar (7 PSI). 1/8" NPT-indløbsstuds (han) og -afgangsmuffe (hun). Længde 37 mm (1 7/16"). Gennemstrømningshastighed er 8,5 l/min ved trykfald på 0,34 bar. Vægt: messing 71 g (2 1/2 oz.), aluminium 57 g (2 oz.).

(B)=BSPT



TeeJet® Dysesadler med ChemSaver® lukkeventil

CHEMSAVER MEMBRANLUKKEVENTILER	DELE																	
Membranhus på lukkeventil (messing)	CP6227-TEF Teflon® membran (ekstraudstyr) Passer til model 4620 membran	CP4620-FA Fairprene® eller Viton membran	9758 Blændhætte: messing, aluminium	CP4624 Holder: messing, aluminium														
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>VARENUMMER</th> <th>OMTRENLIG ÅBNINGSTRYK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21950-2-NY</td> <td>0,14 bar (2 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-5-NYB</td> <td>0,34 bar (5 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-8-NYB</td> <td>0,6 bar (8 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-10-NYB</td> <td>0,7 bar (10 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-15-NY</td> <td>1 bar (15 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-20-NYB</td> <td>1,4 bar (20 PSI)</td> </tr> </tbody> </table>	VARENUMMER	OMTRENLIG ÅBNINGSTRYK	21950-2-NY	0,14 bar (2 PSI)	21950-5-NYB	0,34 bar (5 PSI)	21950-8-NYB	0,6 bar (8 PSI)	21950-10-NYB	0,7 bar (10 PSI)	21950-15-NY	1 bar (15 PSI)	21950-20-NYB	1,4 bar (20 PSI)
VARENUMMER	OMTRENLIG ÅBNINGSTRYK																	
21950-2-NY	0,14 bar (2 PSI)																	
21950-5-NYB	0,34 bar (5 PSI)																	
21950-8-NYB	0,6 bar (8 PSI)																	
21950-10-NYB	0,7 bar (10 PSI)																	
21950-15-NY	1 bar (15 PSI)																	
21950-20-NYB	1,4 bar (20 PSI)																	
Membranhus på lukkeventil (nylon)	CP6227-TEF Teflon® membran (ekstraudstyr) Passer til membran model 21953	CP21953-EPR EPDM- eller Viton membran Bemærk: Tap på membran passer i hul i blændhætten.	21950-NYB ChemSaver blændhætte: nylon/polypropylen															
QJS	CP56709-EPDM EPDM- eller Viton membran	56714-NYB blændhætte	CP56711-NYB Omløber															

TeeJet® Rækkesprøjtningssæt

Model 23770 justerbart rækkesprøjtningssæt til behandling med kemikalier efter fremspiring

Beskrivelse:

- Arms længde og -vinkel kan justeres ved at løsne boltene uden at tage dem ud.
- Fås med arme af rustfrit stål.
- Når den ene arm indstilles i korrekt vinkel, stilles den anden arm automatisk i korrekt vinkel.
- Passer til firkantede- eller runde bomprofiler op til 1½" i diameter.
- Sættet inkluderer standard og Quick TeeJet® dysesadler.
- Sidedysesadler kan drejes.
- Maksimalt arbejdstryk: 9 bar (125 PSI).
- Ekskl. dyser og filtre.

Ved bestilling:

Opgiv varenummer.
Eksempel: 23770-SS



Model 23770 rækkesprøjtningssæt (ekskl. dyser og filtre)



55295 e-ChemSaver® elektromagnetisk lukkeventil

55295 e-ChemSaver er magnetisk lukkeventil, som er kompatibel med et stort udvalg af TeeJet dysesadler med membranventil.

Den kan anvendes som endedyse og som individuel lukkeventil til dyser og PWM-kontrol.

- Ventilen er normalt lukket og åbnes, når der er magnetisk energi.
- Våddele i rustfrit stål og Viton®.
- Bruges med de fleste membranventiler udstyret med TeeJet dysesadler.

- 6,8 bar (100 PSI) maksimal sprøjtetryk ved mindste spænding (12V eller 24V).
- 2,27 l/min (0,6 GPM) ved trykfald på 0,34 bar (5 PSI) og 3,0 l/min (0,8 GPM) ved trykfald på 0,7 bar (10 PSI).
- ¼ sekunds responstid.
- Udbydes i 12 VDC- eller 24 VDC-version.
- 2-bens MetriPack-konnektor støbt i dysesadel for ren, vejsikret elektrisk forbindelse.



55295

VARENUMMER	VOLT (DC)	TIL BRUG MED TEEJET DYSEADEL
55295-1-12	12	QJ17560A, QJ360E, QJ200, QJ300, 24216A, 24230A, QJ39685, QJ(T)8360
55295-1-24	24	
55295-2-12	12	QJ360C, QJ22187, QJ8355
55295-2-24	24	
55295-4-12	12	QJS
55295-4-24	24	

55300 Air ChemSaver lukkeventil

55300 Air ChemSaver lukkeventil er designet som en pneumatisk ventil beregnet til Quick TeeJet® dysemontage. Ventilen åbnes med lufttryk og lukkes med en fjeder.

- Våddele i polypropylen, Kynar® og Viton.
- Minimalt lufttryk på 3,1 bar (45 PSI).
- Maksimalt væsketryk på 10 bar (150 PSI).

- Luftindgangsfitting drejer omkring dysesadlen, og en 6 mm "push-to-connect"-fitting kan anvendes for hurtig montering.
- Ventilen er normalt lukket.
- Meget lav luftforbrug pr. periode mindsker belastningen på lufttilførselssystemet.



55300

Model 58140 manuel ChemSaver lukkeventil

- Passer til enhver Quick TeeJet dysesadel med membranventil.
- Med omløberen i helt åben position (drej mod uret) fungerer den som en standardmembranventil på 0,7 bar (10 PSI).

- Med omløberen i helt åben position (drej med uret) lukkes der for alt flow gennem dysesadlen.
- 10 bar (150 PSI) maksimal trykkapacitet.
- Nylonkonstruktion.



58140

Sådan bestiller du:

Angiv modelnummer.

Eksempel: 55295-1-12 – e-ChemSaver lukkeventil

55300 – Air ChemSaver lukkeventil

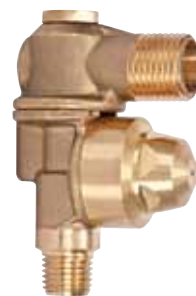
58140-NYB – Manuel ChemSaver lukkeventil

98450-serien, messing, væltesikrede

TeeJet Roll over er beregnet til brug på Air Blast sprøjter for anvendelse i frugtplantager og vinmarker. Disse kompakte Roll over kan fås med eller uden membranventil, og tilbyder et udvalg af konfigurationer med enkelt- eller dobbeltudtag og fås med en bred vifte af udtags størrelser og gevindtyper.

Special bearbejdet Roll over ventil i støbt messing gør TeeJet både robuste og holdbare.

- Maksimalt anbefalet tryk på 52 bar.
- Gennemstrømningshastighed på 6,1 l/min ved trykfald på 0,69 bar.
- To spærre stillinger ved 90° fra åben position.
- Tre åbne positioner ved lodret og +/-15° fra lodret med positiv udløser.
- 1/16" -16 udtagsgevind accepterer standard dyseholder.



98451
En udgang



98453
En udgang



98450
To udgange



98452
To udgange

Eksempel på varenummer:

B98450-1/4F

INDGANGSGEVINDTYPE	
INGEN ANGIVELSE	NPT
B	BSPT
S	NPS
P	BSPP

MODEL	
9845	Rollover

INDGANGSGEVINDSTØRRELSE	
1/4F	1/4" HUN
1/4M	1/4" HAN
3/8M	3/8" HAN

Bemærk: NPS & BSPP versioner indeholder låsemøtrik på indgangen

Bemærk: 1/4F fås ikke i NPS eller BSPP

SADELKONFIGURATION	
0	DOBBELT UDTAG, MED MEMBRANVENTIL
1	ENKELT UDTAG, MED MEMBRANVENTIL
2	DOBBELT UDTAG, INGEN MEMBRANVENTIL
3	ENKELT UDTAG, INGEN MEMBRANVENTIL

Stophane

Kompakt stophane (kvart omgangsvandring) til diverse anvendelser. Lavprofilhåndtag er velegnet til sprøjter med trykluft. Maksimalt arbejdstryk: 28 bar (400 PSI). Messing med Celcon® håndtag.

VARENUMMER	NPT-STØRRELSER
(B)23220-1/4F x 1/4F	1/4" (F) x 1/4" (F)
(B)23220-1/8F x 1/8F	1/8" (F) x 1/8" (F)
(B)23220-1/4M x T	1/4" (M) x 1/16"-16 (M)
(B)23220-1/4F x T	1/4" (F) x 1/16"-16 (M)
(B)23220-1/4M x 1/4F	1/4" (M) x 1/4" (F)
(B)23220-1/4F x 1/4M	1/4" (F) x 1/4" (M)

(B)=BSPT



23220

Typisk indsats med keramisk runddyse og svivel



4514-NY Rillefilter*

Svivel

Runddyse

CP20230 TeeJet dyseholder

*Pakning CP20229-NY skal isættes, hvis model 4514-NY rillefilter ikke bruges.



Quick TeeJet® sviveldysesadler

Sprøjtedyser kan justeres på model QJ8600 Quick TeeJet sviveldysesadler ligesom på standard TeeJet gevindskårne svivler, og de har samtidig Quick TeeJet udstyrets hurtigomstilling og selvjustering.



QJ8600-2-1/4-NYB
Dobbelt sviveldysehus

VARENUMMER	RØRGEVIND	MATERIALE
QJ8600-2-1/4-NYB	¼" NPT (F)	Nylon



QJ8600-1/4-NYB
Enkelt sviveldysehus

VARENUMMER	RØRGEVIND	MATERIALE
QJ8600-1/4-NYB	¼" NPT (F)	Nylon

Sviveldysesadler

TeeJet sviveldysesadler er hovedsageligt beregnet til dyser til sprøjtning af rækkeafgrøder. Svivelstudsene spændes på plads i sprøjtevinkel med låsemøtrik, så de ikke flytter sig ved stød og vibration. Maksimalt arbejdsstryk: 9 bar (125 PSI).



Type 5000
Enkelt sviveldysehus

VARENUMMER	INDLØB	MATERIALE	SVIVELGANG
(B)5000-1/4T	¼" NPT (F)	Messing	280°



Type 5540
Enkelt sviveldysehus

VARENUMMER	INDLØB	MATERIALE	SVIVELGANG
(B)5540-1/4TT	¼" NPT (M)	Messing	280°



Type 4202
Dobbelt sviveldysehus

VARENUMMER	INDLØB	MATERIALE	SVIVELGANG
4202-2-1/4T	¼" NPT (F)	Messing	280°



Type 6240
Dobbelt sviveldysehus

VARENUMMER	INDLØB	MATERIALE	SVIVELGANG
(B)6240-1/4TT	¼" NPT (M)	Messing	280°



Type 7450 kompakt
Dobbelt sviveldysehus

VARENUMMER	INDLØB	MATERIALE	SVIVELGANG
(B)7450-2T	¼" NPT (F)	Messing	280°



Type 5932
Dobbelt sviveldysehus med ¼" NPT afgangsmuffe i bunden

VARENUMMER	INDLØB	MATERIALE	SVIVELGANG
5932-2-1/4T	¼" NPT (F)	Messing	280°



Type 8600 Nylon
Enkelt sviveldysehus

VARENUMMER	INDLØB	MATERIALE	SVIVELGANG
8600-1/4T-NYB	¼" NPT (F)	Nylon	280°



Type 8600-2 Nylon
Dobbelt sviveldysehus

VARENUMMER	INDLØB	MATERIALE	SVIVELGANG
8600-2-1/4T-NYB	¼" NPT (F)	Nylon	280°



Type 7620 Compact
Enkelt sviveldysehus

VARENUMMER	INDLØB	MATERIALE	SVIVELGANG
(B)7620-T	¼" NPT (F)	Messing	360°

Ved bestilling:

Eksempler: 5000-1/4T messing NPT
B5000-1/4T messing BSPT

Bemærk: Der følger ikke dyser, filtre og dyseholdere med svivelhuse.

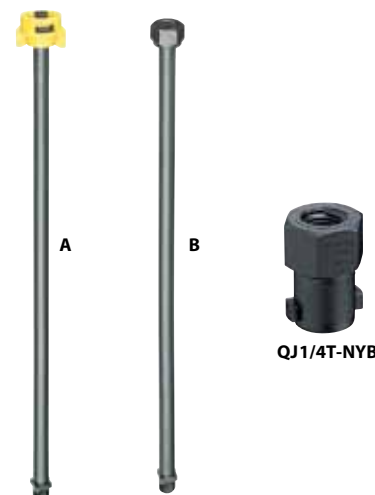
(B)=BSPT

TeeJet® Faldslanger

Faldslanger passer til standard og Quick TeeJet dyser og ligeledes til svivelhuse. Fås i længder på 380 mm og 610 mm (15 og 24"). Maksimalt arbejdsstryk: 9 bar (125 PSI).

Bemærk: Dyser kan monteres på faldslanger med indskud af QJ1/4T-NYB Quick TeeJet bajonetmuffe. Seside 58 for bestilling.

FALDSLANGE (TYPE)	VARENUMMER	LÆNGDE	INDLØB	UDGANG	MATERIALE
A	21353-6-15-NYB	380 mm (15")	Quick TeeJet type	¼" NPT (M)	Nylon med Quick TeeJet dyseholder og EPDM-pakning
	21353-6-24-NYB	610 mm (24")			
B	21354-15-NYB	380 mm (15")	11/16"-16 TeeJet gevind		Nylon
	21354-24-NYB	610 mm (24")			



Arbejdstryk: maksimalt 9 bar (125 PSI).

Messing, rustfrit stål, nylon og Celcon®/ rustfri ståldysesadler med slangestuds. Har 1/16" -16 TeeJet udtagsgevind.

Vi henviser til side 73 for klemmer.

Lige hus med enkelt slangestuds



15427
12670

12670

VARENUMMER	SLANGE (INDV. DIAM.)	MATERIALE
15427-296	1/4"	Messing
12670-406TD	3/8"	Nylon
12670-406TD-SS	3/8"	Rozsdamentes acél

Lige hus med enkelt slangestuds



6471B
8121-NYB
9191B
12201-CE

VARENUMMER	SLANGE (INDV. DIAM.)	MATERIALE
6471B-400TD	3/8"	Messing
6471-SS-C400TD	3/8"	Rustfrit stål
8121-NYB-406TD	3/8"	Nylon
8121-NYB-540TD	1/2"	Nylon
9191B-531TD	1/2"	Messing
9191-SS-C531TD	1/2"	Rustfrit stål
12201-CE-785TD	3/4"	Celcon slangestuds/ udgangsstuds af rustfrit stål med gevind
12201-CE-1062TD	1"	

Hus med dobbelt slangestuds



6472B
8120-NYB
9192B
12202-CE

VARENUMMER	SLANGE (INDV. DIAM.)	MATERIALE
6472B-400TD	3/8"	Messing
6472-SS-C400TD	3/8"	Rustfrit stål
8120-NYB-406TD	3/8"	Nylon
8120-NYB-540TD	1/2"	Nylon
9192B-531TD	1/2"	Messing
9192-SS-C531TD	1/2"	Rustfrit stål
12202-CE-785TD	3/4"	Celcon slangestuds/ udgangsstuds af rustfrit stål med gevind
12202-CE-1062TD	1"	

Ved bestilling:

Ved bestilling af studhuse alene opgives slangestuds varenummer.

Eksempel: 12202-CE-1062

Tredobbelt Slangetilslutning



8124-NYB

VARENUMMER	SLANGE (INDV. DIAM.)	MATERIALE
8124-NYB-406TD	3/8"	Nylon
8124-NYB-540TD	1/2"	Nylon

TeeJet® Todelte dysesadler

Til våde bomme

- Montering på 1/2", 3/4" eller 1" rør eller slange.
- Model 25775-NYB monteres i 9,5 mm (3/8") hul i rør eller slange.
- Model 7421 monteres i 7,2 mm (9/32") hul i rør eller slange.
- 25.775-NYB og 7421 har 1/16"-16 TeeJet udtagsgevind.
- 25.888-NYB har 1/4" (M) NPT udtagsgevind.

Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel: 7421-1/2T-SS
25775-1/2T-NYB
25888-1/2-NYB



25775-NYB
Arbejdstryk:
10 bar (150 PSI).



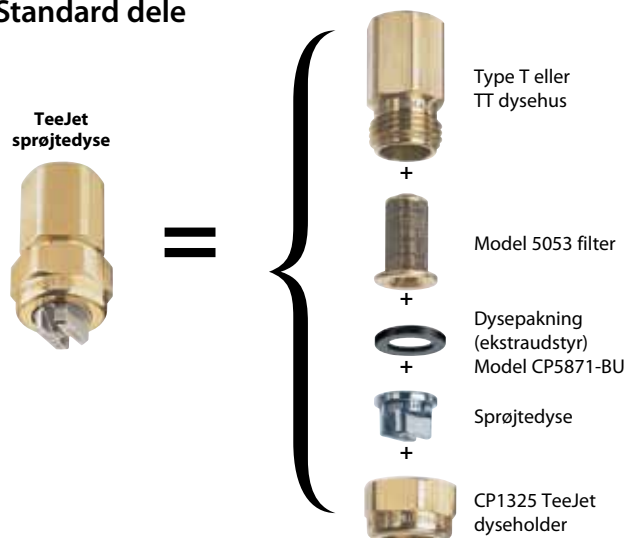
7421
Arbejdstryk:
17 bar (250 PSI).

VARENUMMER PÅ TODELTE DYSEHUS	MATERIALE	TIL MONTERING PÅ
25775-1/2T-NYB 25888-1/2-NYB	Nylon	1/2" rør Slange med 13/16" udv. diam. Slange med 7/8" udv. diam.
25775-3/4T-NYB 25888-3/4-NYB	Nylon	3/4" rør Slange med 1" udv. diam. Slange med 1 1/16" udv. diam.
25775-1T-NYB 25888-1-NYB	Nylon	1" rør Slange med 1 1/4" udv. diam. Slange med 1 3/8" udv. diam.

VARENUMMER PÅ TODELTE DYSEHUS	SADELMATERIALE	TIL MONTERING PÅ
7421-1/2T	Messing	1/2" rør Slange med 13/16" udv. diam. Slange med 7/8" udv. diam.
7421-1/2T-SS	Rustfrit stål	
7421-1/2T-NYB	Nylon	
7421-3/4T	Messing	3/4" rør Slange med 1" udv. diam. Slange med 1 1/16" udv. diam.
7421-3/4T-SS	Rustfrit stål	
7421-3/4T-NYB	Nylon	
7421-1T	Messing	1" rør Slange med 1 1/4" udv. diam. Slange med 1 3/8" udv. diam.
7421-1T-SS	Rustfrit stål	
7421-1T-NYB	Nylon	



Standard dele



CP1325



CP18032A-NYB

TeeJet dyseholdere

Holder udskiftelige TeeJet dyser godt fast på diverse dysesadler. Man kan hurtigt skifte dyser uden brug af værktøj med model 18032A-NYB TeeJet fløjdyseholder.

TEEJET DYSEHOLDER-NUMMER	BESKRIVELSE
CP1325	Messing
CP8027-NYB	Nylon
CP8027-1-NYB	Nylon (ekstra lang)
CP1325-AL	Aluminium
CP1325-SS	Rustfrit stål
CP18032A-NYB	Hætte med greb, nylon
CP3819	Messing, brug med 3/4T & 3/4TT sadel
CP3819-SS	Rustfrit stål, brug med 3/4T & 3/4TT sadel
CP20230	Messing, brug med keramiske skive-kerner

Model 11750 TeeJet lukkeventil

Beregnet til TeeJet dyser med høj kapacitet, hvor der ikke er behov for filter. Kugleventil åbner ved 0,34 bar (5 PSI); der fås også fjeder til 0,7 bar (10 PSI). Anbefalet flow 1,5–5,7 l/min (0,40–1,5 GPM). Fås i rustfrit stål, messing, aluminium og polypropylen med kugle og fjeder af rustfrit stål.



TeeJet dysesadler



Type-TT

Indløbsstuds med NPT- eller BSPT-gevind

TEEJET DYSEHUS VARENUMMER	TIL TEEJET DYSETYPE	STUDSSTØRRELSE	MATERIALE
CP(B)1336	1/8TT	1/8"	Messing
CP(B)1322	1/4TT	1/4"	Messing
CP(B)8028-NYB	1/4TT-NYB	1/4"	Nylon
CP(B)1322-I	1/4TT-I	1/4"	Stål
CP(B)1322-SS	1/4TT-SS	1/4"	Rustfrit stål
CP(B)1324	3/8TT	3/8"	Messing
CP(B)1340	1/2TT	1/2"	Messing
CP(B)3818	3/4TT	3/4"	Messing
CP(B)3818-SS	3/4TT	3/4"	Rustfrit stål

(B) = BSPT



Type-T

Indløbsmuffe med NPT- eller BSPT-gevind

TEEJET DYSEHUS VARENUMMER	TIL TEEJET DYSETYPE	STUDSSTØRRELSE	MATERIALE
CP(B)1335	1/8T	1/8"	Messing
CP(B)1321	1/4T	1/4"	Messing
CP(B)12094-NYB	1/4T-NYB	1/4"	Nylon
CP(B)1321-I	1/4T-I	1/4"	Stål
CP(B)1321-SS	1/4T-SS	1/4"	Rustfrit stål
CP(B)1323	3/8T	3/8"	Messing
CP(B)1339	1/2T	1/2"	Messing
CP3817	3/4T	3/4"	Messing
CP3817-SS	3/4T	3/4"	Rustfrit stål

(B) = BSPT

45° vinkeldysehus

Velegnet til FullJet®, FloodJet® og Turbo FloodJet® dyser. Passer både til model QJ4676 Quick TeeJet® dyseholder og standard 4676 reduktionsmuffer. Materiale: polypropylen



TEEJET DYSEHUS VARENUMMER	INDLØB	UDLØB
(B)22669-1/4-PPB	1/4" (M)	1/16"-16 (M)

Ved bestilling:

Opgiv varenummer. Eksempel: (B)22669-1/4-PPB

(B) = BSPT

Klemmer

Består af over- og underbeslag og bolt til dysesadler med slangestuds.



VARENUMMER	TIL MONTERING PÅ
AA111-1/2	1/2" rør (13/16" og 7/8" udv. diam. slange)
AA111-3/4	3/4" rør (1" og 1 1/16" udv. diam. slange)
AA111-1	1" rør (1 1/8", 1 1/4" og 1 3/8" udv. diam. slange)
AA111-1-1/4	1 1/4" rør (1 3/8" og 1 7/8" udv. diam. slange)



VARENUMMER	TIL MONTERING PÅ
AA111SQ-1	1" firkantet rør
AA111SQ-1-1/4	1 1/4" firkantet rør
AA111SQ-1-1/2	1 1/2" firkantet rør

Blændpropper



VARENUMMER	GEVIND	MATERIALE
(B)8400-1/4-PPB	1/4" NPT	Polypropylen
8400-3/8-NYB	3/8" NPT	Nylon
8400-1/2-NYB	1/2" NPT	Nylon
8400-3/4-NYB	3/4" NPT	Nylon

Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel: 8400-3/8-NYB nylon

(B) = BSPT

Dyseprop



Model CP3942 propper benyttes til midlertidigt at lukke dyser ved at skifte sprøjtedyserne ud med disse propper. Hurtig og nem måde at modificere dysernes indbyrdes afstand på bommen. Materiale: messing, aluminium eller rustfrit stål.

Ved bestilling:

Opgiv varenummer og materiale.

Eksempel: CP3942

TeeJet slangestudse

Tilslutning af slange på dyseholdere. Passer til alle standard TeeJet dyseholdere i stedet for sprøjtedyser. Type 4251 fås i messing og rustfrit stål. Type 8400 er af nylon.



8400 4251

SLANGESTUDS STØRRELSE	SLANGESTØRRELSE (INDV. DIAM.)	MATERIALE
8400-406-NYB	3/8"	Nylon
8400-500-NYB	1/2"	Nylon
4251-250	1/4"	Messing
4251-250-SS	1/4"	Rustfrit stål
4251-312	3/16"	Messing
4251-312-SS	3/16"	Rustfrit stål
4251-400	3/8"	Messing
4251-400-SS	3/8"	Rustfrit stål
4251-437	7/16"	Messing
4251-437-SS	7/16"	Rustfrit stål
4251-500	1/2"	Messing
4251-500-SS	1/2"	Rustfrit stål

Ved bestilling:

Opgiv varenummer på slangestuds og materiale.

Eksempel: 4251-250 messing

4676 TeeJet reduktionsmuffer



Passer til udgang på TeeJet dysesadler og til udgang på diverse GunJet® sprøjtepestoler og stopventiler. Monteres i stedet for CP1325 TeeJet dyseholder. Beregnet til at sætte faldslanger på dysesadler og forlængere på sprøjtepestoler.

VARENUMMER	MATERIALE	NPT (HUN)
(B)4676-*	Messing	1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"
4676-NYB-*	Nylon	1/8" 1/4"
(B)4676-SS-*	Rustfrit stål	1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"

*Angiv udløbsstudsstørrelse her.

(B) = BSPT

Ved bestilling:

Opgiv varenummer på reduktionsmuffe og materiale.

Eksempel: (B)4676-SS-1/4 Rustfrit stål

Nippelslangestuds



8400

VARENUMMER	NPT-GEVIND (HAN)	SLANGE-STØRRELSE (INDV. DIAM.)	MATERIALE
8400-1/4-300-NYB	1/4"	1/4"	Nylon
8400-1/4-406-NYB	1/4"	3/8"	Nylon
8400-1/4-535-NYB	1/4"	1/2"	Nylon
8400-3/8-406-NYB	3/8"	3/8"	Nylon
8400-3/8-535-NYB	3/8"	1/2"	Nylon
8400-1/2-406-NYB	1/2"	3/8"	Nylon
8400-1/2-535-NYB	1/2"	1/2"	Nylon
8400-3/4-535-NYB	3/4"	1/2"	Nylon
8400-3/4-660-NYB	3/4"	5/8"	Nylon
8400-3/4-785-NYB	3/4"	3/4"	Nylon
8400-T-406-NYB TeeJet nippel med slangestuds	Passer til TeeJet dyseholdere	3/8"	Nylon



13434
13437

VARENUMMER	NPT GEVIND	SLANGE-STØRRELSE (INDV. DIAM.)	MATERIALE
13434-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	Nylon
13437-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	Nylon

Ved bestilling:

Opgiv varenummer på nippelslangestuds og materiale.

Eksempel: 6053-400 messing



CP4928

CP6250

6406

TeeJet udgangsfitings

Disse fittings kan monteres i stedet for sprøjtedyser til at forbinde faldslanger til dysesadler og forlængere til AA23 og AA31 GunJet sprøjtepestoler og udløserventiler.

CP4928 muffe—messing, aluminium og rustfrit stål. Længde 25 mm (1"). 1/8" NPT udgangsuffe.

CP6250 muffe—messing og stål. Længde 14 mm (9/16"). 1/8" NPT udgangsuffe.

6406 muffe—messing, aluminium og rustfrit stål. Længde 23 mm (15/16"). 1/8" NPT udgangsuffe.

Ved bestilling:

Opgiv varenummer og materiale.

Eksempel: CP4928 messing



6053

6100

10123-281

VARENUMMER	NPT-GEVIND (HAN)	SLANGE-STØRRELSE (INDV. DIAM.)	MATERIALE
6053-400	1/4"	3/8"	Messing
6100-675	3/4"	5/8"	Messing
6100-800	3/4"	3/4"	Messing
10123-1/4-281	1/4"	1/4"	Messing



13435
13438

VARENUMMER	NPT GEVIND	SLANGE-STØRRELSE (INDV. DIAM.)	MATERIALE
13435-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	Nylon
13438-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	Nylon



13436
13439

VARENUMMER	NPT GEVIND	SLANGE-STØRRELSE (INDV. DIAM.)	MATERIALE
13436-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	Nylon
13439-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	Nylon