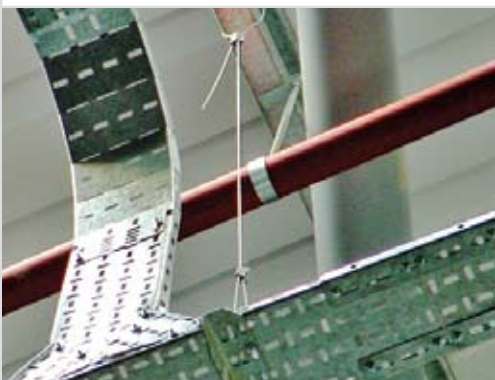
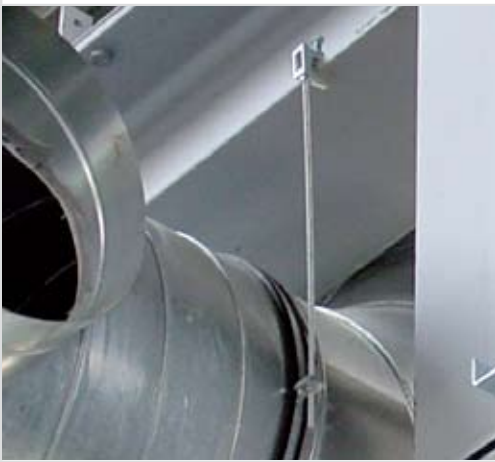


# Montagetilbehør



## SaMontec montagetilbehør.

Stort program i tilbehør der giver uanede anvendelsesmuligheder i kombination med rørbøjler og skinner.

## Montageflanger

GPL, GPS

Side 74



## Profilklemmer for stål

TKL

Side 75



## Højderegulering

PV

Side 78



## Gevindstænger

G / GS

Side 76



SKS

Side 80



DPP/DPF

Side 88



GPR **Side 74**SS-TKL **Side 75**AHB **Side 79**U / MU **Side 80/81**AG/RAH **Side 82**RD / RDM / GRD / VM/GDP **Side 83/84**MW **Side 85**LLS/IK/IM **Side 86**STST **Side 87**SBB **Side 88**

# Montageflange GPL

## OVERSIGT



GPL, GPS



GPR

## Egenskaber:

Materiale (GPS og GPR)	S 355 MC (materiale-nummer 1.0976) iht. DIN EN 10149 Alternativt: DD11 (materiale-nummer 1.0332) iht. EN 10111
Materiale (GPL)	Stål DD11 (materiale-nummer 1.0332) iht. DIN EN 10111
Overfladebehandling	Elforzinket, 8 µm

## PRODUKTBESKRIVELSE

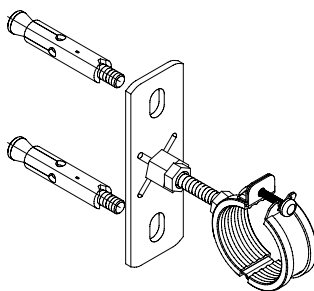
- Montageflange i let, svær og rund udgave.

### Fordele

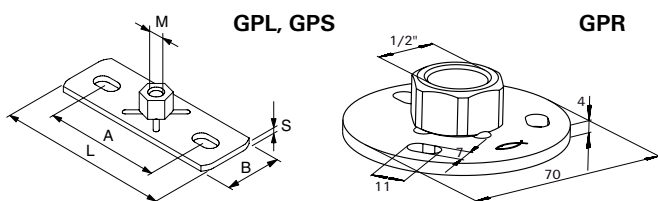
- Langhuller giver justeringsmuligheder i alle retninger.

## MONTAGE

- Ved vægmontage i afstand skal den tilladelige udbøjning og den maksimale belastning af montageflangen respekteres.



## TEKNISKE DATA



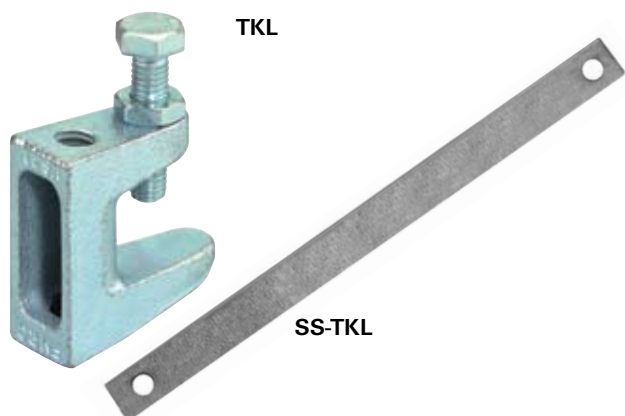
Type	VVS nr.	Art.-Nr.	Pakkestørrelse	Gevind	Længde	Bredde	Hulafstand	Langhul	Godstykkelse
			[Stk.]	M	L	B	[mm]	[mm]	S
					[mm]	[mm]			[mm]
<b>GPL</b>									
GPL M 8	018903308	<b>79665</b>	25	M 8	80	30	54	9 x 16	3
GPL M 10	018903310	<b>79666</b>	25	M 10	80	30	54	9 x 16	3
GPL 1/2"	018903324	<b>79667</b>	25	1/2"	80	30	54	9 x 16	3
<b>GPS</b>									
GPS M 10	018903410	<b>79671</b>	25	M 10	120	40	79	11 x 19	4
GPS 1/2"	018903424	<b>79672</b>	25	1/2"	120	40	79	11 x 19	4
GPS 3/4"	018903426	<b>20968</b>	25	3/4"	120	40	79	11 x 19	4
<b>GPR</b>									
GPR 1/2"	018903524	<b>37289</b>	25	1/2"	-	-	-	11 x 7	4

## BELASTNINGER

Type	Max anbefalet (statisk) træklast	
	N <sub>empl.</sub> [kN]	
GPL M 8		2,4
GPL M 10		2,4
GPL 1/2"		2,4
GPS M 10		4,0
GPS 1/2"		4,0
GPS 3/4"		4,0
GPR 1/2"		4,0

# Profilklemme TKL

## OVERSIGT



### Egenskaber:

Materiale TKL	Tempergods EN-GJMB-350-10 iht. DIN 1562 Skruen: Stål 8.8 iht. ISO 4017 Møtrik: Stål iht. ISO 4035, modstand min. 4
Materiale SS-TKL	Stål DX51D iht. EN 10214, materialenummer. 1.0226
Overfladebehandling	Elforzinket, 5 µm



## PRODUKTBESKRIVELSE

- Profilklemmer er for hurtig og enkel montage på stålbjælker.

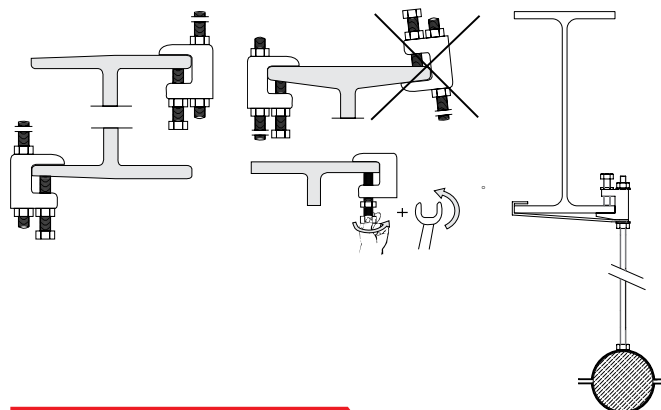
### Fordele

- Høj bæreevne.
- Enkel og hurtig højderegulering.
- Også mulighed for højdejustering efter montage.
- VdS-godkendelse for sprinkleranlæg.
- Montage uden boring eller svejsning i stålbjælken.
- Klemmen kan ikke glide af bjælken pga. skruens udformning.

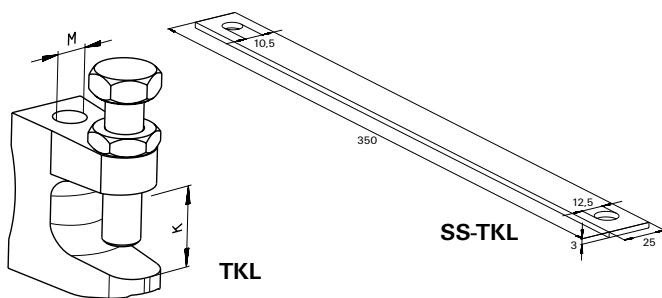
## MONTAGE

### Montagevejledning

- For VdS-godkendte montager er (fra DN 65) sikkerhedslasker påkrævede.

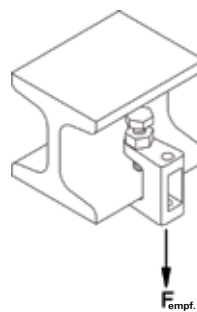


## TEKNISKE DATA



Type	WVS nr.	Art.-Nr.	Pakkestør- relse	Max. tilladelig last (statisk) N <sub>empf.</sub> [Stk.] [kN]	Spændvidde K [mm]	Hul-Ø D	Prægning på produkt
TKL L M8	-	<b>64055</b>	50	1,20	0 - 18	M 8	TK M 8
TKL M8	018903708	<b>79687</b>	50	2,50	0 - 23	M 8	TK 10
TKL Ø 9	-	<b>77605</b>	50	1,20	0 - 18	9	TK N 8
TKL M10	018903710	<b>79688</b>	50	2,50	0 - 20	M 10	TK N 10
TKL Ø 11	018903711	<b>79689</b>	50	2,50	0 - 20	11	TK N 10
TKL M12	018903712	<b>20949</b>	50	3,50	0 - 26	M 12	TK 12
TKL Ø 13	-	<b>43275</b>	50	3,50	0 - 26	13	TK 12
SS-TKL M10/	-	<b>48154</b>	25	-	-	M 10/12	SS-TKR

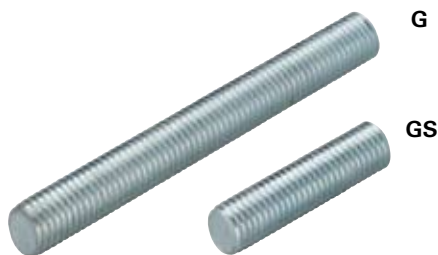
## BELASTNINGER



Type	Hul-Ø	Max. tilladelig last F <sub>empf.</sub> [kN]
TKL L M8	M8	1,20
TKL M8	M8	2,50
TKL Ø 9	Ø 9	1,20
TKL M10	M10	2,50
TKL Ø 11	Ø 11	2,50
TKL M12	M12	3,50
TKL Ø 13	Ø 13	3,50

# Gevindstang G / Gevindstang GS

## OVERSIGT



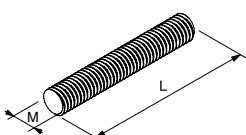
### Egenskaber gevindstang G:

Materiale (G 6 - G 24)	DIN 976 stål 4.8 iht. DIN EN ISO 898-1
Materiale (G 1/2" - G 3/4")	Stål S235 JR (materialenr. 1.0037) iht. DIN EN 10025
Overfladebehandling	Elforzinket, 3 - 8 µm

### Egenskaber gevindstang GS:

Materiale	DIN 976 stål 4.6 iht. DIN EN ISO 898-1
Overfladebehandling	Elforzinket, 3 - 8 µm

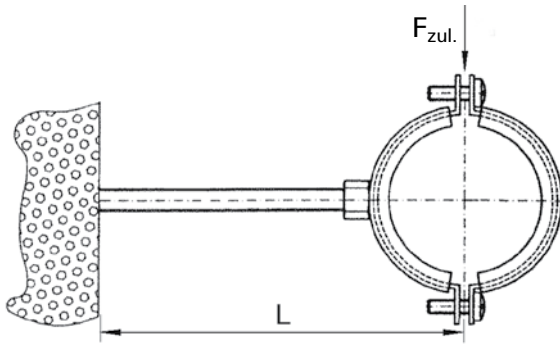
## TEKNISKE DATA



Type	WS nr.	Art.-Nr.	Pakkestørrelse (Stk.)	Længde L (mm)	Gevind M
<b>Gevindstang G</b>					
G 6	-	<b>20956</b>	50	1000	M 6
G 8	018906210	<b>79740</b>	25	1000	M 8
G 10	018906310	<b>79744</b>	25	1000	M 10
G 12	-	<b>20957</b>	20	1000	M 12
G 16	-	<b>20958</b>	10	1000	M 16
G 20	-	<b>557295</b>	5	1000	M 20
G 24	-	<b>557270</b>	5	1000	M 24
G 8/2	-	<b>79741</b>	25	2000	M 8
G 10/2	-	<b>79745</b>	25	2000	M 10
G 12/2	-	<b>579746</b>	25	2000	M 12
G 10/3	-	<b>557092</b>	5	3000	M 10
G 12/3	-	<b>64056</b>	5	3000	M 12
<b>Gevindrør</b>					
G 1/2"	-	<b>64093</b>	10	2000	1/2"
G 3/4"	-	<b>77580</b>	5	2000	3/4"
<b>Gevindstang GS (i mål)</b>					
GS 8/25	018905202	<b>79750</b>	100	25	M 8
GS 8/40	018905204	<b>79751</b>	100	40	M 8
GS 8/50	018905205	<b>79752</b>	100	50	M 8
GS 8/60	018905206	<b>79753</b>	100	60	M 8
GS 8/70	018905207	<b>79754</b>	100	70	M 8
GS 8/80	018905208	<b>79755</b>	100	80	M 8
GS 8/100	018905210	<b>79757</b>	100	100	M 8
GS 8/150	018905215	<b>79758</b>	50	150	M 8
GS 8/200	018905220	<b>79759</b>	50	200	M 8
GS 10/25	018905302	<b>79765</b>	100	25	M 10
GS 10/40	018905304	<b>79766</b>	100	40	M 10
GS 10/60	018905306	<b>79767</b>	100	60	M 10
GS 10/80	018905308	<b>79768</b>	100	80	M 10
GS 10/100	018905310	<b>79769</b>	100	100	M 10
GS 10/120	018905312	<b>79770</b>	50	120	M 10
GS 10/150	018905315	<b>79771</b>	50	150	M 10
GS 10/200	018905320	<b>79772</b>	50	200	M 10
GS 12/40	-	<b>91442</b>	100	40	M 12
GS 12/60	-	<b>91443</b>	100	60	M 12
GS 12/80	-	<b>91444</b>	100	80	M 12
GS 12/100	-	<b>91461</b>	100	100	M 12
GS 12/120	-	<b>91462</b>	50	120	M 12
GS 12/150	-	<b>91463</b>	50	150	M 12
GS 12/200	-	<b>91464</b>	50	200	M 12

# Belastning og nedbøjning for gevindstænger

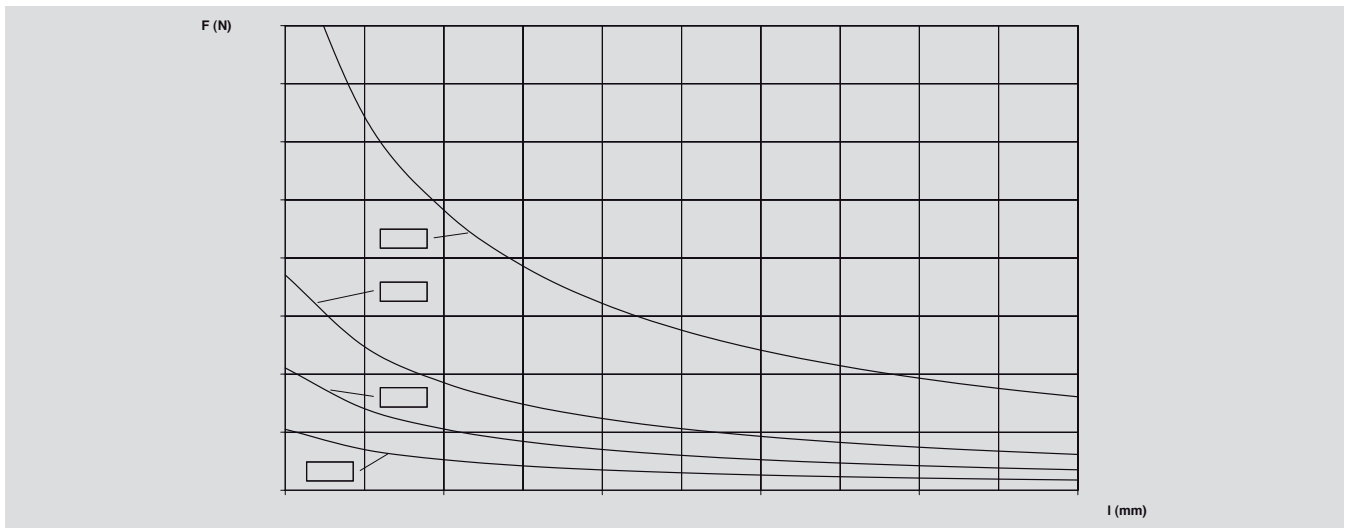
## TILLADELIG BELASTNING



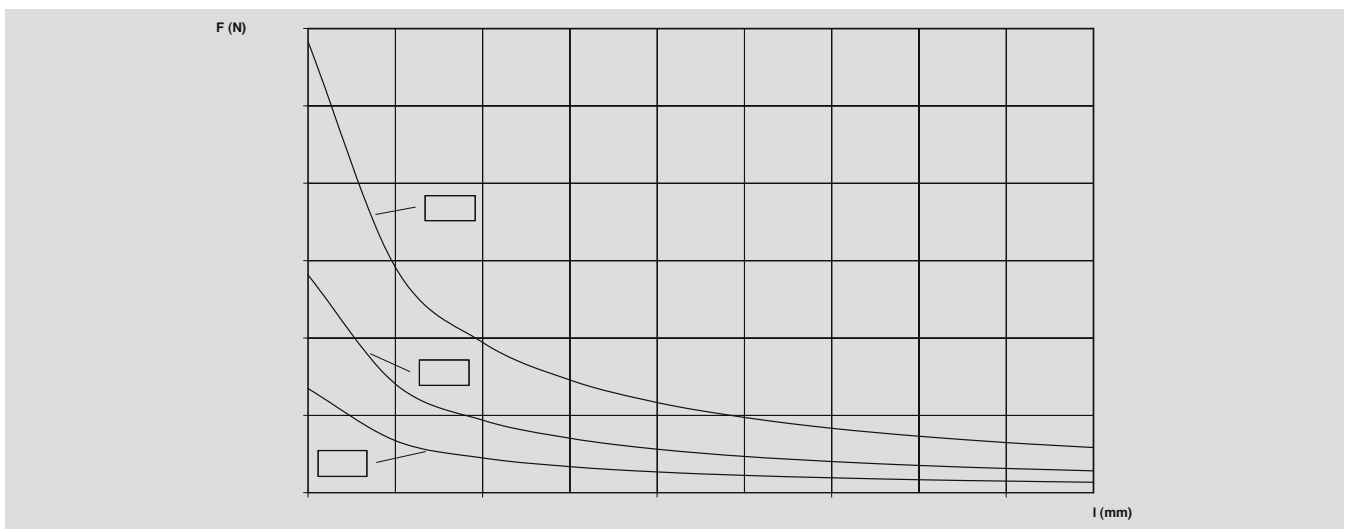
Max. nedbøjning:  $f_{\max} = < 3 \text{ mm}$   
 Tilladelig træk i stål:  $\sigma_{\text{zul}} = 160 \text{ N/mm}^2$

Ved montage med dübler/stållankre skal der tages højde for bøjningsmoment.

## GEVINDSTANG (4.6)



## GEVINDRØR



Rørbøjens tilladelige belastning er ikke inkluderet i beregningen!

# Gevindlås PV

## OVERSIGT



PV

## Egenskaber:

Materiale	Tempergods
-----------	------------

## PRODUKTBESKRIVELSE

- Hurtig monterbar gevindlås for forlængning og højdejustering af gevindstænger.

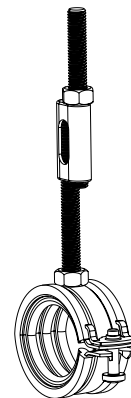
### Fordele

- Hurtig at montere.
- Nem højdejustering.
- Højdejustering kan også foregå efter montagen.

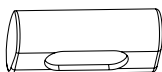
## MONTAGE

### Montagevejledning

- Gevindstængerne holdes sammen, gevindlåsen skydes over.
- Monter kontramøtrik for sikkerhed.
- Ved at dreje gevindstangen er højdejustering mulig.



## TEKNISKE DATA



Type	VVS nr.	Art.-Nr.	Pakkestørrelse	For gevind
			[Stk.]	
PV M 6	-	<b>20947</b>	100	M 6
PV M 8	018907108	<b>79678</b>	100	M 8

## BELASTNINGER

Type	Max. anbefalet træklast
	$N_{empt.}$ [kN]
PV M 6	0,30
PV M 8	2,00

# Loftophæng AHB

## OVERSIGT



AHB

### Egenskaber:

Materiale: Stål DD11 (materialenummer 1.0332) iht. DIN EN 10111  
 Overfladebehandling: Elforzinket, 6 - 8 µm

## PRODUKTBESKRIVELSE

- Loftophæng til højdejustering.
- Gevindstang med påmonteret møtrik skubbes ind i beslaget.

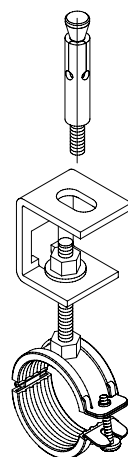
### Fordele

- Højdejustering er mulig fx ved udligning af byggetolerancer.

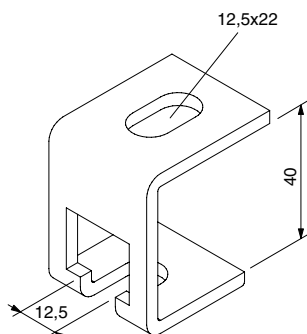
## MONTAGE

### Montagetip

- ved anvendelse af gevindstænger M8 anvendes en skive ved montage i loftophænget.



## TEKNISKE DATA



Type	VVS nr.	Art.-Nr.	Pakkestørrelse	Før gevind	Højdejustering
			[Stk.]		[mm]
AHB	018907308	<b>79675</b>	25	M8, M10, M12	36

## BELASTNINGER

Type	Max. anbefalede (statiske) træklast
	N <sub>empf.</sub> [kN]
AHB	1,20



# Sætskrue SKS

## OVERSIGT

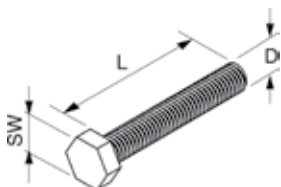


SKS

### Egenskaber:

Materiale	DIN-EN-ISO 4017, Stål 8.8
Overfladebehandling	Elforzinket, 3 - 8 µm

## TEKNISKE DATA



Type	VVS nr.	Art.-Nr.	Pakkestørrelse	Længde L [mm]	Gevind D	Nøglevidde SW
SKS 6 x 20	-	<b>79711</b>	100	20	M 6	10
SKS 8 x 16	-	<b>79415</b>	100	16	M 8	13
SKS 8 x 30	-	<b>79713</b>	100	30	M 8	13
SKS 8 x 45	-	<b>79714</b>	100	45	M 8	13
SKS 8 x 55	-	<b>79715</b>	100	55	M 8	13
SKS 8 x 100	-	<b>79827</b>	100	100	M 8	13
SKS 10 x 20	-	<b>79416</b>	100	20	M 10	17
SKS 10 x 30	-	<b>79417</b>	100	30	M 10	17
SKS 10 x 55	-	<b>79721</b>	100	55	M 10	17
SKS 10 x 85	-	<b>505552</b>	100	85	M 10	17
SKS 12 x 20	-	<b>77610</b>	100	20	M 12	19
SKS 12 x 55	-	<b>77611</b>	100	55	M 12	19
SKS 12 x 80	-	<b>77612</b>	100	80	M 12	19

# fischer skive U

## OVERSIGT



U

### Egenskaber:

Materiale	Stål DD11 (materialenummer. 1.0332) iht. DIN EN 10111
Overfladebehandling	Elforzinket, 13 µm

## TEKNISKE DATA

Type	VVS nr.	Art.-Nr.	Pakkestørrelse	Tykkelse S [mm]	Udv.-Ø A [mm]	Hul-Ø [mm]
U 8 x 17	-	<b>91477</b>	100	1,6	17	8,4
U 8 x 28	018908138	<b>79725</b>	100	2	28	8,4
U 8 x 40	018908148	<b>79729</b>	100	3	40	8,4
U 10 x 21	-	<b>91478</b>	100	2	21	10,5
U 10 x 28	018908160	<b>79726</b>	100	2	28	10,5
U 10 x 40	018908170	<b>79730</b>	100	3	40	10,5
U 12 x 24	-	<b>557301</b>	100	2,5	24	12,5
U 12 x 40	018908192	<b>24649</b>	100	3	40	12,5
U 16 x 30	-	<b>557303</b>	50	3	30	16,5

# fischer møtrik MU

## OVERSIGT



MU

### Egenskaber:

Materiale	iht. DIN EN 20888-2; min. styrke 04
Overfladebehandling	Elforzinket, 3 - 8 µm
DIN 934	

## TEKNISKE DATA



Type	VVS nr.	Art.-Nr.	Pakkestørrelse [Stk.]	Gevind D [mm]	Nøglevidde SW
MU M 6	-	<b>79733</b>	100	M 6	10
MU M 8	-	<b>79734</b>	100	M 8	13
MU M 10	-	<b>79735</b>	100	M 10	17
MU M 12	-	<b>24650</b>	100	M 12	19

# Øjebolt AG

## OVERSIGT

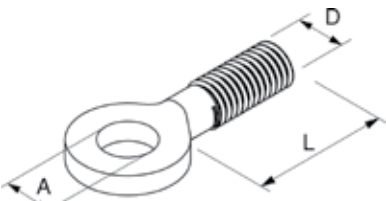


AG

### Egenskaber:

Materiale	Stål S235 JR (materialenummer 1.0037) iht. DIN EN 10025
Overfladebehandling	Elforzinket, 3 - 8 µm

## TEKNISKE DATA



Type	WVS nr.	Art.-Nr.	Pakkestørrelse [Stk.]	Længde L [mm]	Udv. gevind D	Hul-Ø A [mm]
AG 8 x 25	018909108	<b>79696</b>	100	25	M 8	8,5
AG 10 x 25	018909110	<b>79697</b>	100	25	M 10	10,5

## BELASTNINGER

Type	Max. tilladelig træklast (statisk) N <sub>empt.</sub> [kN]
AG 8 x 25	5,0
AG 10 x 25	8,0

# Gevindophæng RAH

## OVERSIGT

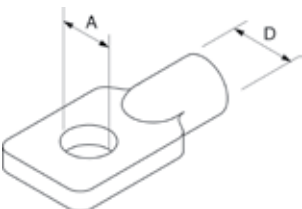


RAH

### Egenskaber:

Materiale	Tempergods GTS 35 iht. DIN 1692
Overfladebehandling	Elforzinket, 3 - 8 µm

## TEKNISKE DATA



Type	WVS nr.	Art.-Nr.	Pakkestørrelse [Stk.]	Indvendig gevind D	Hul-Ø A [mm]
RAH M 8	018909208	<b>79698</b>	50	M 8	12,0
RAH M 10	018909210	<b>79699</b>	50	M 10	12,0

## BELASTNINGER

Type	Max. tilladelig træklast (statisk) N <sub>empt.</sub> [kN]
RAH M 8	4,0
RAH M 10	4,0

# Koblingsstykke VM

## OVERSIGT



VM

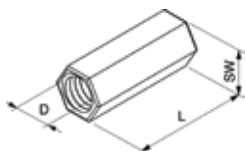
### Egenskaber:

Materiale	9SMnPb28k (materialenummer 1.0718) iht. DIN EN 10087
Overfladebehandling	Elforzinket, 3 - 8 µm

## MONTAGE



## TEKNISKE DATA



Type	VVS nr.	Art.-Nr.	Pakkestørrelse [Stk.]	Længde L [mm]	Gevind D [mm]	Nøglevidde SW
VM M 6	018908306	<b>14319</b>	100	25	M 6	10
VM M 8	018908308	<b>79690</b>	100	30	M 8	11
VM M 10	018908310	<b>79691</b>	100	30	M 10	13
VM M 12	018908312	<b>20971</b>	100	40	M 12	17
VM M 12 S*	-	<b>77623</b>	100	30	M 12	17

\* forsynet med 2 borhuller for inspektion.

## BELASTNINGER

Type	Max. tilladelig træklast (statisk) N <sub>empf.</sub> [kN]
VM M 6	6,0
VM M 8	8,3
VM M 10	10,0
VM M 12	13,0
VM M 12 S*	-

# Ansatsbolt GDP

## OVERSIGT

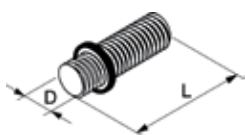


GDP

### Egenskaber:

Materiale	Stål C4C (materialenummer 1.0303) iht. EN 10263
Overfladebehandling	Elforzinket, 3 µm

## TEKNISKE DATA



Type	VVS nr.	Art.-Nr.	Pakkestørrelse [Stk.]	Længde L [mm]	Gevind D
GDP M 8 x 25	-	<b>79737</b>	100	25	M 8

# Reduktionsstykke RD

## OVERSIGT

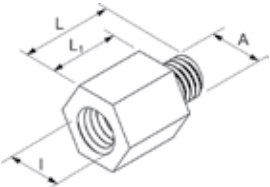


RD

### Egenskaber:

Materiale	9SMnPb28k (materialenummer 1.0718) iht. DIN EN 10087
Overfladebehandling	Elforzinket, 3 - 8 µm

## TEKNISKE DATA



Type	VVS nr.	Art.-Nr.	Pakkestørrelse [Stk.]	Indvendig gevind I	Udvendig gevind A	Længde L1 [mm]	Længde L [mm]	Nøglevidde SW
RD M 6 / M 8	018908506	<b>79694</b>	100	M 6	M 8	12	20	9
RD M 8 / M 6	018908508	<b>20936</b>	100	M 8	M 6	12	19	11
RD M 10 / M 8	018908510	<b>79692</b>	50	M 10	M 8	15	23	13
RD M 12 / M 10	018908512	<b>79693</b>	100	M 12	M 10	15	25	17
RD M 12 / M 16	-	<b>504397</b>	50	M 12	M 16	18	32	19
RD M 16 / M 12	-	<b>504399</b>	50	M 16	M 12	22	32	24
RD 1/2" / M 10	018908591	<b>79695</b>	10	1/2"	M 10	19	29	17

# Reduktionsmuffe RDM og GRD

## OVERSIGT



RDM

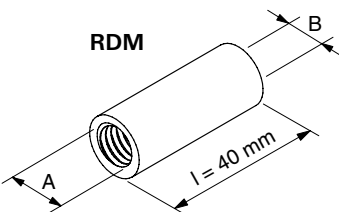


GRD

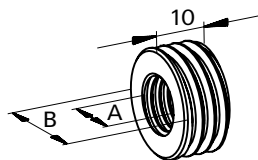
### Egenskaber:

Materiale	9SMnPb28k (materialenummer 1.0718) iht. DIN EN 10087
Overfladebehandling	Elforzinket, 3 - 8 µm

## TEKNISKE DATA



GRD



Type	VVS nr.	Art.-Nr.	Pakkestørrelse [Stk.]	Gevind A	Gevind B
RDM M 10 / M 8	-	<b>79413</b>	50	M 10	M 8
RDM M 12 / M 10	018908712	<b>79414</b>	100	M 12	M 10
GRD 1/2" / M 10	-	<b>77609</b>	100	M 10	1/2"
GRD 1/2" / M 12	-	<b>77608</b>	100	M 12	1/2"
GRD 3/4" / M 10	-	<b>77607</b>	100	M 10	3/4"
GRD 3/4" / M 12	-	<b>77606</b>	100	M 12	3/4"

# Vinkelmøtrik MW

## OVERSIGT



MW

## Egenskaber:

Materiale	Trykstøbt zink
-----------	----------------

## PRODUKTBESKRIVELSE

- Terning med 4 gevindtilslutninger for variable monteringer.

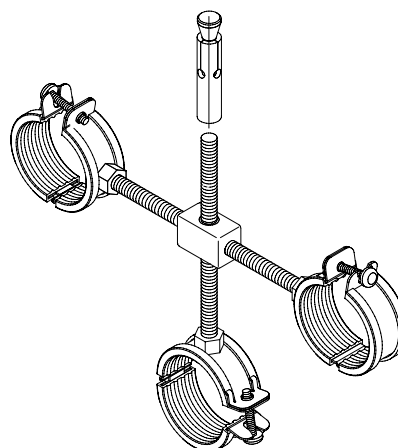
### Fordele

- Op til 3 rørbøjler kan monteres.
- Kun et befæstigelsespunkt i væggen eller loftet.

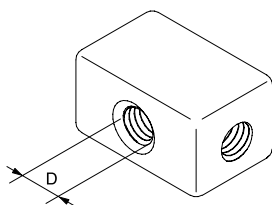
## MONTAGE

### Montagevejledning

- Anvendes som forbindelseelement mellem rørbøjler vha. gevindstænger.



## TEKNISKE DATA



Type	VVS.nr.	Art.-Nr.	Pakkestørrelse	Gevind D
MW M 8	018908908	<b>79717</b>	50	M 8

[Stk.]

## BELASTNINGER

Type	Max. tilladelig træklast
	$N_{\text{empf.}}$ [kN]
MW M 8	2,50

# Øjeskrue LLS

## OVERSIGT

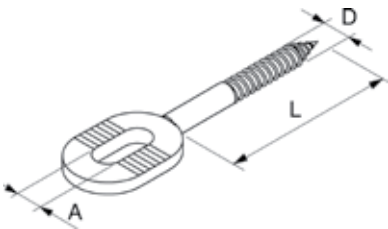


LLS

### Egenskaber:

Materiale	Stål S235 JR (materialenummer 1.0037) iht. DIN EN 10025
Overfladebehandling	Elforzinket, 3 - 8 µm

## TEKNISKE DATA



Type	VVS nr.	Art.-Nr.	Pakkestørrelse [Stk.]	Længde L [mm]	Trægevind D [mm]	Hulstørrelse A [mm]
LLS 6 x 50	018909306	<b>79700</b>	100	50	6	6.5
LLS 8 x 50	018909308	<b>79701</b>	100	50	8	8.5

# Skrue med indvendig 6-kant IK og IM

## OVERSIGT



IK

IM

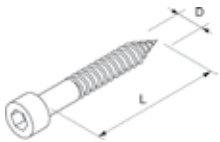
### Egenskaber:

Materiale	Stål 18Mn84 (materialenummer 1.5521) iht. DIN EN 10263
Overfladebehandling	Elforzinket, 3 µm

### Egenskaber:

Materiale	DIN 912 stålstyrke 8.8
Overfladebehandling	Elforzinket, 3 - 8 µm

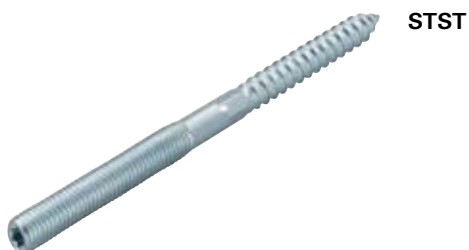
## TEKNISKE DATA



Type	VVS nr.	Art.-Nr.	Pakkestørrelse [Stk.]	Gevind D	Trægevind D [mm]	Længde L [mm]	Indvendig 6-kant [mm]
IK 6 x 50	018909406	<b>79710</b>	100	-	6	50	-
IM 8 x 12	018909512	<b>79712</b>	100	M 8	-	12	8
IM 10 x 16	018909516	<b>79720</b>	100	M 10	-	16	6

# Ansatsskrue STST med Torx kærve.

## OVERSIGT



STST

### Egenskaber:

Materiale	Stål 4.8
Overfladebehandling	Elforzinket, 5 µm

## PRODUKTBESKRIVELSE

- Skruer med såvel metrisk som trægevind for montage af rørbøjler.

## MONTAGE

- Til direkte montage i træ eller i beton og murværk vha. fischer dübel. Torx kærve for nemmere montage.



## TEKNISKE DATA

Type	WS nr.	Art.-Nr.	Pakkestørrelse	Længde	Gevind
				L [mm]	D [mm]
STST 6 x 60	-	<b>504400</b>	100	60	M 6
STST 6 x 80	-	<b>77714</b>	100	80	M 6
STST 8 x 50	018909605	<b>79780</b>	100	50	M 8
STST 8 x 60	018909606	<b>79781</b>	100	60	M 8
STST 8 x 80	018909608	<b>79782</b>	100	80	M 8
STST 8 x 100	018909610	<b>79783</b>	100	100	M 8
STST 8 x 120	018909612	<b>79784</b>	100	120	M 8
STST 8 x 140	018909614	<b>79785</b>	50	140	M 8
STST 8 x 180	018909618	<b>79786</b>	50	180	M 8
STST 10 x 60	018909706	<b>77689</b>	100	60	M 10
STST 10 x 80	018909708	<b>77707</b>	100	80	M 10
STST 10 x 100	018909710	<b>77708</b>	100	100	M 10
STST 10 x 120	018909712	<b>77709</b>	100	120	M 10
STST 10 x 140	018909714	<b>77711</b>	50	140	M 10
STST 10 x 180	018909718	<b>77712</b>	50	180	M 10



## Dobbeltholder DPP, DPF

### OVERSIGT



DPP

DPF

### Egenskaber:

Materiale	Stål DD11 (materialenummer 1.0332) iht. DIN EN 10111
Overfladebehandling	Elforzinket, 5 - 9 µm

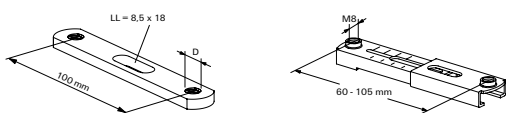
### PRODUKTBESKRIVELSE

- Befæstigelseselement for montage af parallelle rørledninger med blot et befæstigelsespunkt.

### Fordele

- Det er kun nødvendigt med et befæstigelsespunkt for to rør.
- Justeringsmulighed vha. langhul.
- DPF kan indstilles for variabel rørafstand.

### TEKNISKE DATA



Type	VVS nr.	Art.-Nr.	Pakkestørrelse [Stk.]	Gevindafstand [mm]	Gevind D
DPP 65	018907628	<b>79702</b>	50	65	M 8
DPP 85	018907648	<b>79703</b>	50	85	M 8
DPP 105	018907668	<b>79704</b>	50	105	M 8
DPF 60 - 105	018907728	<b>24648</b>	50	105	M 8

### BELASTNINGER

Type	Max. tilladelig træklast N <sub>ampf.</sub> [kN]
DPP 65	1,5
DPP 85	1,0
DPP 105	0,75
DPF 60 - 105	1,5 - 0,5

## Pindbolt SBB

### OVERSIGT



SBB

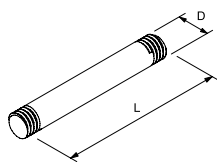
### Egenskaber:

Materiale	Stål S235 JR (materialenummer 1.0037) iht. DIN EN 10025
Overfladebehandling	Elforzinket, 8 µm

### PRODUKTBESKRIVELSE

- Perfekt i forbindelse med dobbeltholder DPP, DPF, vinkel møtrik MW etc.

### TEKNISKE DATA



Type	VVS nr.	Art.-Nr.	Pakkestørrelse [Stk.]	Længde L [mm]	Gevind D
SBB 35	018907838	<b>79705</b>	100	35	M 8
SBB 45	018907848	<b>79706</b>	100	45	M 8
SBB 55	018907858	<b>79707</b>	100	55	M 8

