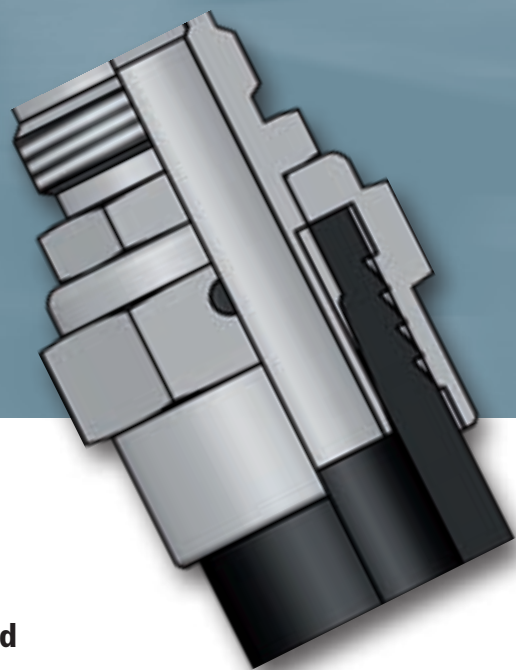


Les vissages complets sont des raccords très robustes pour la construction et l'exploitation des mines. Une douille conique conjointement avec un écrou est vissée avec un mamelon à cône. La douille et le cône s'étanchent l'une à l'autre sans joints. Les douilles filetées et les jonctions pour les tuyaux servent comme raccords ou comme allongements des lignes de tuyau dans les secteurs les plus divers.

**Douilles coniques**

**Mamelons à cônes**

**Jonctions pour les tuyaux**



**Sommaire**

**39 Vissages complets DIN 8537/20 033**

**41 Vissages complets à joint plat**

**42 Écrous et douilles coniques DIN 8537/20 033**

**44 Mamelons à cônes, vissages pour goudron chaud**

**46 Douilles filetées**

**47 Jonctions pour les tuyaux**



# Vissages complets

## DIN 8537/20 033 avec douille de tuyau

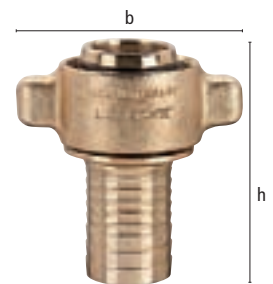
**Nouveau!**

- Vissages coniques en acier / fonte malléable, zingué et passivé jaune (sans chrome VI), consistant de l'écrou et la douille conique
- Vissages complets avec collier de sécurité et contour de douille tourné pour une parfaite jonction de tuyau
- Douilles coniques avec cône 1:3, en général avec joint torique supplémentaire
- Adaptables aux mamelons à cônes (☺ page 44 / 45)
- **Système utilisé mondialement pour l'air comprimé, l'eau etc. dans la construction, l'exploitation des mines et la construction des tunnels**

pression max.	température	matériau	médium	norme	filetage	cône
PN 25 bar	- 40°C – + 95°C	acier/fonte	air comp./eau	DIN 8537 / 20 033	ISO 228 / DIN 405	1:3 resp. 1:4

### Vissages complets avec collier de sécurité

diamètre int. tuyau	filetage	cône	DN	Øcollier	b	h	poids/pc. g	réf.	référence
3/8" = 10 mm	G 3/4"	1:4	7.5	21	58	70	169	10	34/10 S
1/2" = 13 mm	G 3/4"	1:4	10	21	58	79	166	10	34/13 S
5/8" = 15 mm	G 3/4"	1:4	12	26	58	79	175	10	34/15 S
3/4" = 19 mm	G 3/4"	1:4	13	33	58	80	200	10	34/19 S
3/8" = 10 mm	G 1"	1:3	7.5	21	65	83	218	10	10/10 S
1/2" = 13 mm	G 1"	1:3	10	22	65	85	207	10	10/13 S
5/8" = 15 mm	G 1"	1:3	12	26	65	85	218	10	10/15 S
3/4" = 19 mm	G 1"	1:3	15	33	65	85	244	10	10/19 S
1" = 25 mm	G 1"	1:3	16	38	65	90	290	10	10/25 S
3/8" = 10 mm	Rd 32 x 1/8"	1:3	7.5	21	65	90	221	10	32/10 S
1/2" = 13 mm	Rd 32 x 1/8"	1:3	10	22	65	83	249	10	32/13 S
5/8" = 15 mm	Rd 32 x 1/8"	1:3	12	26	65	85	229	10	32/15 S
3/4" = 19 mm	Rd 32 x 1/8"	1:3	15	33	65	85	251	10	32/19 S
1" = 25 mm	Rd 32 x 1/8"	1:3	16	38	65	90	310	10	32/25 S
1" = 25 mm	Rd 38 x 1/8"	1:3	19	38	76	98	426	5	38/25 S
1 1/4" = 32 mm	Rd 46 x 1/6"	1:3	25	50	86	124	685	1	46/32 S
1 3/8" = 35 mm	Rd 55 x 1/6"	1:3	30	55	95	131	829	1	55/35 S
1 1/2" = 38 mm	Rd 55 x 1/6"	1:3	31	55	95	131	864	1	55/38 S
1 5/8" = 42 mm	Rd 62 x 1/6"	1:3	35	63	105	139	1216	1	62/42 S
1 1/2" = 38 mm	Rd 75 x 1/6"	1:3	31	55	137	140	1420	1	75/38 S
2" = 50 mm	Rd 75 x 1/6"	1:3	45	77	137	149	1725	1	75/50 S
2" = 53 mm	Rd 75 x 1/6"	1:3	45	77	137	149	1848	1	75/53 S
3" = 75 mm	Rd 105 x 1/4"	1:3	67	110	158	206	3974	1	105/75 S



À serrer avec les colliers DIN 20039 B type SK (☺ page 49)

Pour de plus hautes températures et pressions nous recommandons les vissages de vapeur DIN EN 14423 (☺ page 76)

### Raccords pour des tuyaux plats (sur demande)

**Nouveau!**

Nous produisons des raccords pour des tuyaux plats selon vos exigences ou échantillons de tuyau, y compris une recommandation de serrage pour douille de serrage, collier à coquilles, fil ou bande en acier. Les plus différents types sont disponibles comme standard.



# Vissages complets

## DIN 8537/20 033 avec filet mâle

Nouveau!

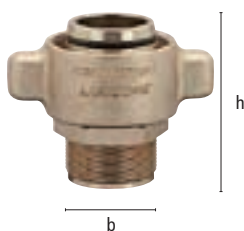
- Vissages coniques en acier / fonte malléable, zingué et passivé jaune (sans chrome VI), consistant de l'écrou et le mamelon conique
- Vissage complet pour le raccordement direct à la machine ou à l'outil
- Mamelons coniques avec cône 1:3, en général avec joint torique supplémentaire
- Système utilisé mondialement pour l'air comprimé surtout dans la construction, l'exploitation des mines et la construction des tunnels

pression max.	température	matériau	médium	norme	filetage	cône	⊗
PN 25 bar	- 40°C – + 95°C	acier/fonte	air comprimé	DIN 8537 / 20 033	ISO 228 / DIN 405	1:3	1

### Vissages complets avec filet mâle

filet mâle	taraudage	cône	DN	⊗clé	b	h	poids/pc. g	référence
écrou								
G 1 1/4"	Rd 55 x 1/6"	1:3	32	50	95	87	890	55/54 A
G 2"	Rd 75 x 1/6"	1:3	45	65	137	115	1850	75/20 A

D'autres tailles sur demande



### Bouchon d'étanchéité pour vissages complets DIN 8537 / 20 033

filetage	cône	h	⊗clé	poids/pc. g	⊗	référence
Rd 75 x 1/6"	1:3	65	75	850	5	VS 75

Avec hexagone comme facilité d'assemblage.

D'autres tailles sur demande.

### Douilles coniques mâles

diamètre int. tuyau	filetage	cône	DN	h	⊗clé.	long. douille	poids/pc. g	⊗	référence
1/2" = 13 mm	Rd 32 x 1/8"	1:3	10	75	32	41	150	10	G 32-13 T
5/8" = 16 mm	Rd 32 x 1/8"	1:3	13	75	32	41	154	10	G 32-16 T
3/4" = 19 mm	Rd 32 x 1/8"	1:3	15	75	32	41	156	10	G 32-19 T
1" = 25 mm	Rd 32 x 1/8"	1:3	20	75	32	41	168	10	G 32-25 T
1" = 25 mm	Rd 38 x 1/8"	1:3	20	75	41	41	210	10	G 38-25 T
1 1/2" = 38 mm	Rd 55 x 1/6"	1:3	33	95	55	50	800	1	G 55-38 T*
2" = 50 mm	Rd 75 x 1/6"	1:3	45	117	75	65	1120	1	G 75-50 T*
2" = 53 mm	Rd 75 x 1/6"	1:3	47	117	75	65	1140	1	G 75-53 T*

\*avec collier de sécurité, les autres références sans collier de sécurité

Adaptables aux vissages complets

À serrer avec les colliers DIN 20039 A type SL (⊗ page 49)

D'autres tailles sur demande



# Vissages complets à joint plat

Nouveau!

- Vissages en acier / fonte malléable, zingué et passivé jaune (sans chrome VI)
- Consistant de l'écrou et la douille de tuyau à joint plat
- Vissages complets avec collier de sécurité et contour de douille tourné pour une parfaite jonction de tuyau
- D'autres méthodes de serrage p. ex. avec douille de serrage ou collier à coquilles resp. d'autres tailles sur demande
- **Système courant pour l'air comprimé surtout dans l'exploitation des mines et la construction des tunnels**

pression max.	température	matériau	médium	filetage	
PN 25 bar -	40°C - + 95°C	acier/fonte malléable	air comprimé	DIN 405	1

## Vissages complets avec collier de sécurité

diamètre int. tuyau	filetage	DN	h	b	poids/pc. g	référence
2" = 50 mm	RD 65 x 1/6"	45	166	105	1300	65/50 FL
2" = 53 mm	RD 65 x 1/6"	47	166	105	1320	65/53 FL

À serrer avec les colliers DIN 20039 B type SK (© page 49)

## Écrou

filetage	perçage	h	b	poids/pc. g	référence
Rd 65 x 1/6"	56,5	36	105	555	UM 65

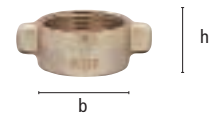
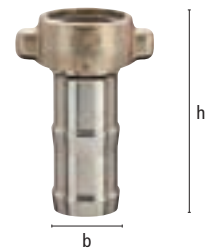
## Douilles de tuyau à joint plat, sans collier de sécurité

diamètre int. tuyau	DN	h	poids/pc. g	référence
2" = 50 mm	45	166	745	FT 50 L
2" = 53 mm	48	166	765	FT 53 L

À serrer avec les colliers DIN 20039 A type SL (© page 49)

## Joint de remplacement pour douilles de tuyau à joint plat

résistant	temp. °C	médium	matériau	dureté A	ØA	poids/pc. g	référence
huile	-40°C - +95°C	air comp.	Perbunan	65 °	54,5	2	ED 50 L



# Mamelons double à joint plat

Nouveau!

- Mamelons en acier, zingué et passivé jaune (sans chrome VI)
- Adaptables aux vissages à joint plat (au-dessus)
- **Comme raccordement à la machine et à l'outil pour l'air comprimé dans l'exploitation des mines et la construction des tunnels**

pression max.	température	matériau	médium	filetage	
PN 25 bar	- 40°C - + 95°C	acier	air comprimé	ISO 228 / DIN 405	1

## Mamelons double à joint plat, mâle/mâle resp. mâle/femelle

filet d'entrée	filet de sortie	Øclé	h	poids/pc. g	référence
G 1 1/4" mâle	RD 65 x 1/6" mâle	65	58	665	N 6554 A
G 1 1/2" mâle	RD 65 x 1/6" mâle	65	58	675	N 6515 A
G 2" mâle	RD 65 x 1/6" mâle	65	58	680	N 6520 A
G 2" femelle	RD 65 x 1/6" mâle	65	55	650	N 6520 I
RD 75 x 1/6" mâle	RD 65 x 1/6" mâle	75	77	1192	N 6575 A

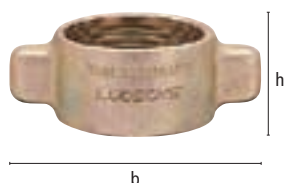


# Écrous à oreilles et douilles coniques


DIN 8537/20 033

Nouveau!

- Vissages coniques en acier / fonte malléable, zingué et passivé jaune (sans chrome VI), consistant de l'écrou et de la douille conique sans collier de sécurité (disponible séparément)
- Contour de douille tourné pour une parfaite jonction de tuyau
- Douilles coniques avec cône 1:3, en général avec joint torique supplémentaire
- Adaptables aux mamelons à cônes (© catalogue page 44 / 45)
- **Système utilisé mondialement pour l'air comprimé, l'eau etc. dans la construction, l'exploitation des mines et la construction des tunnels**




## Écrous à oreilles en fonte malléable adaptables aux →

filetage	perçage	b	h	poids/pc. g		référence
G 3/4"	21.5	58	23	92	10	UM 34
G 3/4"						
G 3/4"						
G 3/4"						
G 1"	23	65	28	133	10	UM 10
G 1"						
G 1"						
G 1"						
G 1"						
Rd 32 x 1/8"	23	65	28	139	10	UM 32
Rd 32 x 1/8"						
Rd 32 x 1/8"						
Rd 32 x 1/8"						
Rd 32 x 1/8"						
Rd 32 x 1/8"						
Rd 32 x 1/8"	27.5	65	28	129	10	UM 32/2
G1"	27.5	65	28	124	10	UM 10/2
Rd 38 x 1/8"	29	76	33	234	10	UM 38
Rd 46 x 1/6"	35	86	36	301	1	UM 46
Rd 55 x 1/6"	42	95	38	378	1	UM 55
Rd 55 x 1/6"						
Rd 62 x 1/6"	49	105	44	555	1	UM 62
Rd 75 x 1/6"	61	137	50	797	1	UM 75
Rd 75 x 1/6"						
Rd 105 x 1/4"		158	60	1545	1	UM 105



### Douilles coniques en acier

diamètre int. tuyau	cône	b	h	poids/pc. g		référence
3/8" = 10 mm	1:4	24	70	67	10	T 10 B
1/2" = 13 mm	1:4	24	79	74	10	T 13 B
5/8" = 15 mm	1:4	24	79	72	10	T 15 B
3/4" = 19 mm	1:4	24	80	94	10	T 19 B

3/8" = 10 mm	1:3	28	78	85	10	ST 10 B
1/2" = 13 mm	1:3	28	80	104	10	ST 13 B
5/8" = 15 mm	1:3	28	80	83	10	ST 15 B
3/4" = 19 mm	1:3	28	80	100	10	ST 19 B
3/4" = 19 mm	1:3	28	80	109	10	ST 19 B-PH*

3/8" = 10 mm	1:3	28	78	85	10	ST 10 B
1/2" = 13 mm	1:3	28	80	104	10	ST 13 B
5/8" = 15 mm	1:3	28	80	83	10	ST 15 B
3/4" = 19 mm	1:3	28	80	100	10	ST 19 B
3/4" = 19 mm	1:3	28	80	109	10	ST 19 B-PH*

1" = 25 mm	1:3	29	85	163	10	ST 25 B/3
------------	-----	----	----	-----	----	-----------

1" = 25 mm	1:3	30	85	148	10	ST 25 B/2
------------	-----	----	----	-----	----	-----------

1" = 25 mm	1:3	33	90	164	10	ST 25 B
------------	-----	----	----	-----	----	---------

1 1/4" = 32 mm	1:3	40	120	355	1	ST 32 B
----------------	-----	----	-----	-----	---	---------

1 3/8" = 35 mm	1:3	48	125	390	1	ST 35 B
----------------	-----	----	-----	-----	---	---------

1 1/2" = 38 mm	1:3	48	125	465	1	ST 38 B
----------------	-----	----	-----	-----	---	---------

1 5/8" = 42 mm	1:3	57	130	558	1	ST 42 B
----------------	-----	----	-----	-----	---	---------

2" = 50 mm	1:3	68	140	896	1	ST 50 B
------------	-----	----	-----	-----	---	---------

2" = 53 mm	1:3	68	140	947	1	ST 53 B
------------	-----	----	-----	-----	---	---------

3" = 75 mm	1:3	98	189	1990	1	ST 75 B
------------	-----	----	-----	------	---	---------

À serrer avec les colliers DIN 20039 A type SL (☺ page 49)

\*ST 19 B-PH pour le serrage hydraulique avec douille de serrage PH-19 (☺ page 63)

D'autres tailles sur demande.



# Mamelons à cônes

Nouveau!

- Mamelons en acier, zingué et passivé jaune (sans chrome VI)
- Adaptables aux vissages (☺ page 39–43) DIN 8537/20033
- Système utilisé mondialement pour l'air comprimé, l'eau etc. dans la construction, l'exploitation des mines et la construction des tunnels

pression max	matériau	médium	norme	filetage	cône
PN 25 bar	acier	air comp./eau	☺ au-dessous	ISO 228 / DIN 405	1:3 resp.1:4

## Mamelons à cônes double mâle DIN 8537/20 036

filet mâle	cône	Øclé	h	poids/pc. g	☺	référence
2 x G 3/4"	2 x 1:4	27	47	107	10	V 34 N
2 x G 3/4"	2 x 1:4	32	47	125	10	V 34-32 N
2 x G 1"	2 x 1:3	36	55	197	10	V 10 N
2 x Rd 32 x 1/8"	2 x 1:3	32	55	163	10	V 32 N
2 x Rd 38 x 1/8"	2 x 1:3	41	62	283	10	V 38 N
2 x Rd 46 x 1/6"	2 x 1:3	46	70	410	1	V 46 N
2 x Rd 55 x 1/6"	2 x 1:3	55	78	648	1	V 55 N
2 x Rd 62 x 1/6"	2 x 1:3	65	88	869	1	V 62 N
2 x Rd 75 x 1/6"	2 x 1:3	75	100	1490	1	V 75 N
2 x Rd 105 x 1/4"	2 x 1:3	105	122	2990	1	V 105 N

## Mamelons à crible double mâle DIN 20 037

filet d'entrée	crible	filet de sortie	avec cône	Øclé	h	poids/pc. g	☺	référence
G 3/8"	intérieur	G 3/4"	1:4	27	38	84	10	N 38 IS
G 1/2"	intérieur	G 3/4"	1:4	27	40	85	10	N 23 IS
G 1/2"	intérieur	Rd 32 x 1/8"	1:3	32	44	126	10	N 82 IS
G 3/4"	intérieur	G 3/4"	1:4	27	44	104	10	N 34 IS
G 3/4"	intérieur	G 3/4"	1:4	32	44	120	10	N 34-32 IS
G 3/4"	intérieur	Rd 32 x 1/8"	1:3	32	48	135	10	N 32 IS
G 3/4"	intérieur	G 1"	1:3	36	48	173	10	N 341 IS
G 3/4"	extérieur	G 3/4"	1:4	27	44	100	10	N 34 AS
G 3/4"	extérieur	G 3/4"	1:4	32	44	120	10	N 34-32 AS
G 3/4"	extérieur	Rd 32 x 1/8"	1:3	32	48	130	10	N 32 AS
G 3/4"	sans	Rd 32 x 1/8"	1:3	32	48	142	10	N 32 OS
G 1"	intérieur	Rd 32 x 1/8"	1:3	36	49	193	10	N 132 IS
G 1"	sans	Rd 38 x 1/8"	1:3	41	54	252	10	N 18 OS
G 1"	sans	Rd 46 x 1/6"	1:3	46	58	345	1	N 46-10 OS
G 1 1/4"	sans	Rd 46 x 1/6"	1:3	46	58	331	1	N 46-54 OS
G 1 1/2"	sans	Rd 46 x 1/6"	1:3	50	63	445	1	N 46 OS
G 1 1/4"	sans	Rd 55 x 1/6"	1:3	55	63	536	1	N 55-54 OS
G 1 1/2"	sans	Rd 55 x 1/6"	1:3	55	68	529	1	N 55 OS
G 2"	sans	Rd 55 x 1/6"	1:3	75	68	610	1	N 55-20 OS
G 1 1/2"	sans	Rd 62 x 1/6"	1:3	65	75	764	1	N 62 OS
G 2"	sans	Rd 62 x 1/6"	1:3	75	75	830	1	N 62-20 OS
G 1 1/2"	sans	Rd 75 x 1/6"	1:3	75	80	1220	1	N 75-15 OS
G 2"	sans	Rd 75 x 1/6"	1:3	75	85	1196	1	N 75 OS
G 2 1/2"	sans	Rd 75 x 1/6"	1:3	75	85	1387	1	N 75-25 OS
G 3"	sans	Rd 105 x 1/4"	1:3	105	100	2290	1	N 105 OS

## Mamelons à cônes mâle/femelle

taroudage	filet mâle	avec cône	Øclé	h	poids/pc. g	☺	référence
G 3/4"	G 3/4"	1:4	32	44	126	10	A 34 N
G 3/4"	G 1"	1:3	36	48	200	10	A 3410 N
G 3/4"	Rd 32 x 1/8"	1:3	32	47	136	10	A 32 N
G 3/4"	Rd 38 x 1/8"	1:3	41	48	270	10	A 38 N
G 1"	Rd 32 x 1/8"	1:3	41	50	206	10	A 1032 N
G 1"	Rd 38 x 1/8"	1:3	41	52	239	10	A 10 N



Nouveau!

Nouveau!

# Mamelons à cônes



## Mamelons de fermeture automatique avec vanne à cône en laiton

filet d'entrée	filet de sortie	avec cône	Øclé	h	poids/pc. g	référence
G 3/4"	Rd 32 x 1/8"	1:3	32	49	153	10 SN 32 ST



## Mamelons de combinaison

filet d'entrée	avec cône	filet de sortie	avec cône	Øclé	h	poids/pc. g	référence
G 1"	1:3	G 3/4"	1:4	36	51	179	10 V 1034 N



# Vissages pour goudron chaud

**Nouveau!**

- Vissage en acier / fonte malléable, zingué et passivé jaune (sans chrome VI)
- Facilement à employer par écrou papillon, douille conique avec collier de sécurité
- Pour la jonction de tuyaux aux appareils de goudronnage, lances etc.

pression max.	matériau	médium	filetage	cône	Ø
PN 25 bar	acier/fonte mall.	goudron chaud	ISO 228	1:3	1

## Vissage pour goudron chaud

description	raccordement	DN	poids/pc. g	référence
vissage complet	diamètre int. tuyau 3/4" = 19 mm x G 3/4" femelle	15	506	HTV-SB
douille conique	diamètre int. tuyau 3/4" = 19 mm, cône 1:3	15	200	HTVT-SB
écrou papillon	G 1 1/4" femelle	-	207	HTVM
mamelon	G 3/4" femelle x G 1 1/4" mâle, cône 1:3	-	99	HTVET



À serrer avec les colliers DIN 20039 B type SK 34 (© page 49)  
D'autres tailles sur demande.

# Douilles filetées

Nouveau!

- Raccords en acier, zingué et passivé jaune (sans chrome VI)
- Jonction de tuyau parfaite à cause de contour de douille tourné
- Perçage maximum pour le débit le plus grand possible
- Utilisable pour l'air comprimé et d'autres médias dans la construction, la construction d'équipements et l'industrie



pression max.	matériau	médium	filetage
PN 25 bar	acier	air comprimé et al.	ISO 228 / DIN 405

## Douilles filetées mâles sans collier de sécurité

diam. int. tuyau	filetage	DN	h	Øclé	long. douille	long. filet	Ø	poids/pc. g	référence
3/8" = 9 mm	G 1/4"	6	44	14	28	9	10	22	G 14-9 T
3/8" = 10 mm	G 3/8"	7	45	19	28	10	10	31	G 38-10 T
1/2" = 13 mm	G 1/4"	8.5	44	17	28	9	10	35	G 14-13 T
1/2" = 13 mm	G 3/8"	10	45	19	28	10	10	35	G 38-13 T
1/2" = 13 mm	G 1/2"	10	65	22	41	15	10	60	G 12-13 T
1/2" = 13 mm	G 3/4"	10	65	27	41	16	10	85	G 34-13 T
5/8" = 15 mm	G 3/8"	10	48	22	41	10	10	45	G 38-15 T
5/8" = 15 mm	G 1/2"	12	65	22	41	15	10	62	G 12-15 T
5/8" = 15 mm	G 3/4"	12	65	27	41	16	10	92	G 34-15 T
3/4" = 19 mm	G 1/2"	14	65	22	41	15	10	82	G 12-19 T
3/4" = 19 mm	G 3/4"	15	65	27	41	16	10	99	G 34-19 T
1" = 25 mm	G 3/4"	19	65	27	39	16	10	118	G 34-25 T

À serrer avec les colliers DIN 20039 A type SL (☺ page 49)



## Douilles filetées mâles avec collier de sécurité

diam. int. tuyau	filetage	DN	h	Øclé	long. douille	long. filet	Ø collier	poids/pc. g	référence
1/2" = 13 mm	G 1/2"	10	73	22	40	15	22	75	G 12-13 TB
3/4" = 19 mm	G 3/4"	15	72	32	40	15	32	142	G 34-19 TB
3/4" = 19 mm	G 1"	15	74	36	40	17	32	175	G 10-19 T
1" = 25 mm	G 1"	20	80	36	41	17	36	220	G 10-25 T
1" = 25 mm	G 1 1/4"	20	90	46	48	18	39	321	G 54-25 T
1 1/4" = 32 mm	G 1 1/4"	25	92	46	48	20	45	406	G 54-32 T
1 1/2" = 38 mm	G 1 1/2"	33	100	55	51	22	53	532	G 15-38 T
1 5/8" = 42 mm	G 1 1/2"	35	100	55	51	22	54	571	G 15-42 T
2" = 50 mm	G 2"	42	125	65	72	25	64	943	G 20-50 T
2" = 53 mm	G 2"	44	125	75	72	25	74	1123	G 20-53 T
3" = 75 mm	G 3"	68	185	90	120	30	95	2033	G 30-75 T

À serrer avec les colliers DIN 20039 B type SK (☺ page 49)



## Douilles filetées femelles avec collier de sécurité

diam. int. tuyau	filetage	DN	h	Øclé	long. douille	long. filet	Ø collier	poids/pc. g	référence
3/4" = 19 mm	G 3/4"	15	71	32	40	19	32	134	G 34-19 TI
3/4" = 19 mm	G 1"	15	73	41	40	20	32	197	G 10-19 TI
1" = 25 mm	G 1"	20	75	41	41	20	36	227	G 10-25 TI
1" = 25 mm	G 1 1/4"	20	80	50	41	23	36	323	G 54-25 TI
1 1/4" = 32 mm	G 1 1/4"	25	86	50	48	23	45	390	G 54-32 TI

À serrer avec les colliers DIN 20039 B type SK (☺ page 49)

# Jonctions pour les tuyaux

**Nouveau!**

- Jonctions en acier, zingué et passivé jaune (sans chrome VI)
- Jonction de tuyaux simple et sûre avec contour de douille tourné
- Vissages à cosse à tout moment solubles et remployables
- Perçage maximum pour le débit le plus grand possible
- Raccord à polygriffes pour la maintenance resp. jonction de tuyaux la plus facile et la plus bon marché (attention : pression max. PN 10 bar!)
- Employable pour l'air comprimé et d'autres médias dans des secteurs les plus divers

pression max.	matériau	médium	norme
PN 25 bar	acier	air comprimé et al.	☉ au-dessous

## Jonctions de tuyaux DIN 20038 sans collier de sécurité

diamètre int. tuyau	DN	h	b	poids/pc. g	☉	référence
3/8" = 10 mm	8	75	11	25	10	SV 10 R
1/2" = 13 mm	9	80	13.5	44	10	SV 13 R
5/8" = 15 mm	12.5	105	17	73	10	SV 15 R
3/4" = 19 mm	16	105	21	93	10	SV 19 R
1" = 25 mm	22	160	26.5	166	10	SV 25 R
1 1/4" = 32 mm	27	175	33.5	351	5	SV 32 R
1 1/2" = 38 mm	33	215	40	430	5	SV 38 R
2" = 50 mm	45	225	51	670	1	SV 50 R
2" = 53 mm	46	225	54	960	1	SV 53 R

À serrer avec les colliers DIN 20039 A type SL (☉ page 49)



## Jonctions de tuyaux DIN 20038 avec collier de sécurité

diamètre int. tuyau	DN	h	b	Øcollier	poids/pc. g	☉	référence
1/2" = 13 mm	9	80	13.5	25	48	10	SV 13 R/S
5/8" = 15 mm	12.5	105	17	30	77	10	SV 15 R/S
3/4" = 19 mm	16	105	21	34	107	10	SV 19 R/S
1" = 25 mm	22	160	26.5	42	170	10	SV 25 R/S
1 1/4" = 32 mm	27	175	33.5	50	382	5	SV 32 R/S
1 1/2" = 38 mm	33	215	40	56	490	5	SV 38 R/S
2" = 50 mm	45	225	51	78	870	1	SV 50 R/S
2" = 53 mm	46	225	54	78	1126	1	SV 53 R/S
3" = 75 mm	68	250	76	110	1811	1	SV 75 R/S

À serrer avec les colliers DIN 20039 B type SK (☉ page 49)



## Vissages à cosse mâles (en référence à DIN EN 14424)

pour tuyau	filet	DN	h	long.		filet	poids/pc. g	☉	référence
				clé	douille				
1/2" = 13 x 3	G 1/2"	11	50	22	27	12	102	10	G 12-133 TQ
1/2" = 13 x 5	G 1/2"	11	50	22	27	12	104	10	G 12-135 TQ
5/8" = 15 x 5	G 3/4"	13	52	27	30	13	140	10	G 34-155 TQ
3/4" = 19 x 5	G 3/4"	17	52	27	30	13	170	10	G 34-195 TQ
3/4" = 19 x 6	G 3/4"	17	52	27	30	13	180	10	G 34-196 TQ
1" = 25 x 5	G 1"	22	58	36	36	14	220	10	G 10-255 TQ
1" = 25 x 7	G 1"	22	58	36	36	14	230	10	G 10-257 TQ

Notice de montage pour vissages à cosse (☉ page 178)

D'autres tailles sur demande.

**Nouveau!**



## Raccords à polygriffes (PN max. = 10 bar)

diamètre int. tuyau	DN	h	Øa	poids/pc. g	☉	référence
3/4" = 19 mm	18	61	21.6	65	10	SH 19 V

