

# **Spray Control**® BETTER SAFE THAN SORRY!



ACCORDING GERMAN HAZARDOUS INCIDENT ORDINANCE (12.BImSchV), INDUSTRIAL SAFETY REGULATION (BetrSichV) & SOLAS FOR SHIPS

MADE IN GERMANY





# **Spray Control**<sup>®</sup>

La protection anti-projections la plus efficace et la plus sûre

Le choix optimal pour votre sécurité !

En cas de défaillance d'un joint sur un raccord à brides, la sécurité des hommes et du matériel est primordiale.

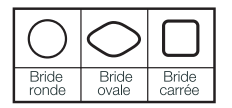
Voici la solution :

Spray Control<sup>®</sup>, l'anneau de protection anti-projections le plus efficace et le plus sûr.

À la pointe de la technologie !

**Spray Control**<sup>®</sup> garantit une sécurité absolue, indépendamment du type de bride ou de la taille du raccord à brides.

**Spray Control**<sup>®</sup> peut même être utilisé sur des raccords sans écartement entre les brides, comme des couvercles de tête ou des trous d'homme.







**Spray Control**<sup>®</sup> est disponible pour toutes les tailles selon DIN et ANSI. Demandez un devis sans obligation d'achat en fonction de vos spécifications. Nous fournissons également de petites quantités et des tailles spéciales selon vos indications.

**Spray Control**<sup>®</sup> résiste aux conditions environnementales agressives et toxiques, mais aussi aux UV et aux températures élevées.

#### Certifié par



être approuvé pour éviter pulvérisation-outs dangereuses sur les connexions de bride comme l'exige

Klassifikations- und Bauvorschriften Germanischer Lloyd (GL) -

I - (Schiffstechnik), Teil 1 - (Seeschiffe), Kapitel 2 - (Maschinenanlagen), Abschnitt 11 - Piping Systems, Valves and Pumps, G - Fuel Oil Systems;

VI-7-1 Richtlinien für die Durchführung von Baumusterprüfungen - Verfahren;

VI-7-8 Guidelines for the Performance of Type Approvals - Test Requirements for Components and System of Mechanical Engineering and Offshore Technology

### Tableau d'application

Selon: DIN Matériau: Matériau:										ac	ier inoxydable ASTM 316
Diamètre	e nomin	al appli	cable se	elon la r	éf. de c	ommar	nde en grandei	urs normalisée			DIN 1.4404
DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	Éd	cartement maxin	Diamètre	Circonférence	
2631	2632	2633	2634	2635	2636	2637	er	ntre les deux bric	les	de bride	de bride
2641	2642		2655	2656			25 mm	45 mm	65 mm		
PN	PN	PN	PN	PN	PN	PN	Référence de commande pour la largeur d'anneau				
6	10	16	25	40	64	100	50 mm	70 mm	90 mm	mm	mm
10							2-0075-50	2-0075-70	2-0075-90	75	236
15							2-0080-50	2-0080-70	2-0080-90	80	251
20	10	10	10	10			2-0090-50	2-0090-70	2-0090-90	90	283
	15	15	15	15			2-0095-50	2-0095-70	2-0095-90	95	298
25					10	10	2-0100-50	2-0100-70	2-0100-90	100	314
	20	20	20	20	15	15	2-0105-50	2-0105-70	2-0105-90	105	330
	25	25	25	25			2-0115-50	2-0115-70	2-0115-90	115	361
32							2-0120-50	2-0120-70	2-0120-90	120	377
40							2-0130-50	2-0130-70	2-0130-90	130	408
50	32	32	32	32	25	25	2-0140-50	2-0140-70	2-0140-90	140	440
	40	40	40	40			2-0150-50	2-0150-70	2-0150-90	150	471
65							2-0160-50	2-0160-70	2-0160-90	160	502
	50	50	50	50			2-0165-50	2-0165-70	2-0165-90	165	518
					40	40	2-0170-50	2-0170-70	2-0170-90	170	534
					50	10	2-0180-50	2-0180-70	2-0180-90	180	565
	65	65	65	65	00		2-0185-50	2-0185-70	2-0185-90	185	581
80	00	00	00	00			2-0190-50	2-0190-70	2-0190-90	190	597
						50	2-0195-50	2-0195-70	2-0195-90	195	612
	80	80	80	80			2-0200-50	2-0200-70	2-0200-90	200	628
	00	00	00	00	65		2-0205-50	2-0205-70	2-0205-90	205	644
100					00		2-0210-50	2-0210-70	2-0210-90	210	659
100					80		2-0215-50	2-0215-70	2-0215-90	215	675
	100	100			00	65	2-0220-50	2-0220-70	2-0220-90	210	691
	100	100				80	2-0230-50	2-0230-70	2-0230-90	230	722
			100	100		00	2-0235-50	2-0235-70	2-0235-90	235	738
125			100	100			2-0240-50	2-0240-70	2-0233-90	240	754
125	125	125			100		2-0240-50	2-0250-70	2-0250-90	240	785
150	125	125			100	100	2-0265-50	2-0265-70	2-0265-90	265	832
150			125	125		100	2-0203-30	2-0270-70	2-0203-90	203	848
	150	150	125	125			2-0270-50	2-0270-70	2-0285-90	285	895
	150	150		2-0295-50	2-0295-70	2-0285-90	285	926			
			150	150	120						920
			150	150		125	2-0300-50	2-0300-70	2-0300-90 2-0315-90	300	942
200						125	2-0315-50 2-0320-50	2-0315-70 2-0320-70	2-0315-90	315	
200	200	200								320	1005
	200	200			150		2-0340-50	2-0340-70	2-0340-90	340	1068
					150	150	2-0345-50	2-0345-70	2-0345-90	345	1083
			200			150	2-0355-50	2-0355-70	2-0355-90 2-0360-90	355	1115
250			200	200			2-0360-50 2-0375-50	2-0360-70		360	1130
250	050			200				2-0375-70	2-0375-90	375	1178
	250	050					2-0395-50	2-0395-70	2-0395-90	395	1240
		250			000		2-0405-50	2-0405-70	2-0405-90	405	1272
			050		200		2-0415-50	2-0415-70	2-0415-90	415	1303
			250			000	2-0425-50	2-0425-70	2-0425-90	425	1335
						200	2-0430-50	2-0430-70	2-0430-90	430	1350

Dimensions et/ou largeurs non standard sur demande et selon les spécifications du client.

#### **Spray Control**<sup>®</sup> BETTER SAFE THAN SORRY!

## **Spray Control**<sup>®</sup>

La protection anti-projections la plus efficace et la plus sûre

Le choix optimal pour votre sécurité !

Selon: [		al annliq	cable se	elon la r	éf de c	ommar	nde en grandei	ırs normalisée	Matériau: Matériau:	ac	ier inoxydable ASTM 316 DIN 1.4404
DIN DIN DIN DIN DIN						DIN 2637	de en grandeurs normalisées. Écartement maximal entre les deux brides 25 mm 45 mm 65 mm			Diamètre de bride	Circonférence de bride
PN	PN	PN	PN	PN	PN	PN		mmande pour la			
6	10	16	25	40	64	100	50 mm	70 mm	90 mm	mm	mm
300	10	10	20	-10	07	100	2-0440-50	2-0440-70	2-0440-90	440	1382
500	300						2-0445-50	2-0445-70 2-0445-70	2-0445-90	445	1397
	300			250			2-0450-50	2-0450-70	2-0443-90	450	1413
		300		230			2-0460-50	2-0460-70	2-0460-90	460	1444
		300			250		2-0400-50	2-0400-70	2-0400-90	470	1476
			300		230		2-0485-50	2-0470-70 2-0485-70	2-0485-90	485	1523
350			300				2-0490-50	2-0490-70	2-0490-90	490	1539
	350					250	2-0505-50	2-0490-70 2-0505-70	2-0505-90	505	1586
	330			300		230	2-0505-50	2-0505-70	2-0515-90	515	1617
		350		300			2-0520-50	2-0513-70	2-0520-90	520	1633
		350			300			2-0520-70	2-0530-90	530	1653
400					300		2-0530-50	2-0530-70			
400			350				2-0540-50		2-0540-90	540 555	1696 1743
	400		350				2-0555-50	2-0555-70	2-0555-90		
	400	400		250			2-0565-50	2-0565-70	2-0565-90	565	1774
		400		350		000	2-0580-50	2-0580-70	2-0580-90	580	1821
					0.50	300	2-0585-50	2-0585-70	2-0585-90	585	1837
			10.0		350		2-0600-50	2-0600-70	2-0600-90	600	1884
			400				2-0620-50	2-0620-70	2-0620-90	620	1947
500							2-0645-50	2-0645-70	2-0645-90	645	2025
						350	2-0655-50	2-0655-70	2-0655-90	655	2057
				400			2-0660-50	2-0660-70	2-0660-90	660	2072
	500				400		2-0670-50	2-0670-70	2-0670-90	670	2104
		500					2-0715-50	2-0715-70	2-0715-90	715	2245
			500				2-0730-50	2-0730-70	2-0730-90	730	2292
600				500			2-0755-50	2-0755-70	2-0755-90	755	2371
	600						2-0780-50	2-0780-70	2-0780-90	780	2449
		600					2-0840-50	2-0840-70	2-0840-90	840	2638
			600				2-0845-50	2-0845-70	2-0845-90	845	2653
700							2-0860-50	2-0860-70	2-0860-90	860	2700
	700						2-0895-50	2-0895-70	2-0895-90	895	2810
		700					2-0910-50	2-0910-70	2-0910-90	910	2857
			700				2-0960-50	2-0960-70	2-0960-90	960	3014
800							2-0975-50	2-0975-70	2-0975-90	975	3062
	800						2-1015-50	2-1015-70	2-1015-90	1015	3187
		800					2-1025-50	2-1025-70	2-1025-90	1025	3219
900							2-1075-50	2-1075-70	2-1075-90	1075	3376
			800				2-1085-50	2-1085-70	2-1085-90	1085	3407
	900						2-1115-50	2-1115-70	2-1115-90	1115	3501
		900					2-1125-50	2-1125-70	2-1125-90	1125	3533
1000							2-1175-50	2-1175-70	2-1175-90	1175	3690
			900				2-1185-50	2-1185-70	2-1185-90	1185	3721
	1000						2-1230-50	2-1230-70	2-1230-90	1230	3862
		1000					2-1255-50	2-1255-70	2-1255-90	1255	3941
			1000				2-1320-50	2-1320-70	2-1320-90	1320	4145

Dimensions et/ou largeurs non standard sur demande et selon les spécifications du client.

#### Tableau d'application

Matériau: Matériau: acier inoxydable ASTM 316 DIN 1.4404

Diamètre nominal applicable selon la réf. de commande en grandeurs normalisées.

Selon: ANSI

150	300	400	600	Réf. commande largeur anneau	Diamètre de bride		Circonférence de bride	
livres	livres	livres	livres	50 mm	mm	Zoll	mm	Zoll
1/2″				2-0089-50	89	3 1/2	279	11
	1/2″	1/2″	1/2″	2-0095-50	95	3 3/4	298	11 3/4
3/4″				2-0099-50	99	3 7/8	311	12 1/4
1″				2-0108-50	108	4 1/4	339	13 3/8
1-1/4″	3/4″	3/4″	3/4″	2-0117-50	117	4 5/8	367	14 1/2
	1″	1″	1″	2-0124-50	124	4 7/8	389	15 3/8
1-1/2″				2-0127-50	127	5	399	15 3/4
	1-1/4″	1-1/4″	1-1/4″	2-0133-50	133	5 1/4	418	16 1/2
2″				2-0152-50	152	6	477	18 3/4
_	1-1/2″	1-1/2″	1-1/2″	2-0155-50	155	6 1/8	487	19 1/8
	2"	2"	2"	2-0165-50	165	6 1/2	518	20 3/8
2-1/2″	-	-	-	2-0178-50	178	7	559	22
3″	2-1/2″	2-1/2″	2-1/2″	2-0191-50	191	7 1/2	600	23 1/2
3	3"	3"	3"	2-0210-50	210	8 1/4	659	26
3-1/2″	5	5		2-0216-50	216	8 1/2	678	26 3/4
4"	3-1/2″	3-1/2″	3-1/2″	2-0229-50	229	9	719	28 1/4
5″	4"	4"	5172	2-0254-50	254	10	798	31 3/8
5			4″	2-0273-50	273	10 3/4	857	33 3/4
6″	5″	5″		2-0280-50	280	11	879	34 5/8
0	6"	6"		2-0318-50	318	12 1/2	999	39 1/4
	0	0	5″	2-0330-50	330	13	1036	40 3/4
8″			5	2-0343-50	343	13 1/2	1030	40 3/4
0			6″	2-0356-50	356	14	1118	42 3/6
	8″	8″	0	2-0381-50	381	14	1196	47 1/8
10″	0	0		2-0406-50	406	16	1275	50 1/4
10			8″	2-0408-50	408	16 1/2	1316	51 3/4
	10″	10″	0	2-0419-50	445	17 1/2	1310	51 3/4
1.2//	10	10				17 1/2		59 3/4
12″			10″	2-0483-50	483	20	1517	
	12//	1.2//	10	2-0508-50	508		1595	62 3/4
	12″	12″		2-0521-50	521	20 1/2	1636	64 3/8
14″			1.2//	2-0533-50	533	21	1674	65 7/8
	1.4//	1.4//	12″	2-0559-50	559	22	1755	69 1/8
1.6.11	14″	14″		2-0584-50	584	23	1834	72 1/4
16″			1.4//	2-0597-50	597	23 1/2	1875	73 7/8
1.0//			14″	2-0603-50	603	23 3/4	1893	74 1/2
18″	1.6%	161		2-0635-50	635	25	1994	78 1/2
	16″	16″	4 6 11	2-0648-50	648	25 1/2	2035	80 1/8
20/			16″	2-0686-50	686	27	2154	84 3/4
20″	4.0"	4.0"		2-0699-50	699	27 1/2	2195	86 3/8
	18″	18″		2-0711-50	711	28	2233	87 7/8
	0.5."	0.5."	18″	2-0743-50	743	29 1/4	2333	91 7/8
	20″	20″		2-0775-50	775	30 1/2	2434	95 3/4
24″			20″	2-0813-50	813	32	2553	100 1/2
	24″	24″		2-0914-50	914	36	2870	113
			24″	2-0940-50	940	37	2952	116 1/4

Écartement maximal entre les brides : 25 mm / 1"

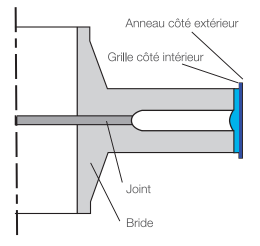
Dimensions et/ou largeurs non standard sur demande et selon les spécifications du client.

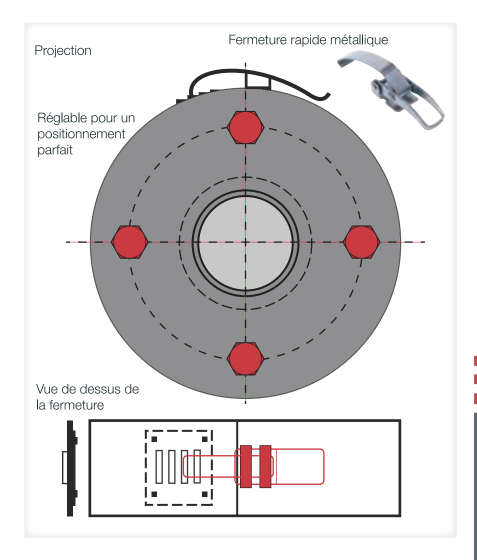


**Spray Control**<sup>®</sup> est un anneau de protection anti-projections qui garantit un montage facile et l'obturation des brides. Une grille d'acier spéciale dans l'anneau intercepte tout jet de projection, réduit sa puissance et garantit un égouttement sans pression. **Spray Control**<sup>®</sup> est aussi une excellente protection contre la vapeur.

Spray Control<sup>®</sup> peut être utilisé sur tous les types de raccords à brides : ronds, ovales ou de toute autre forme, avec ou sans écartement. La grille d'acier souple s'adapte à l'écartement des brides. Là où d'autres anneaux sont inefficaces en raison d'un écartement insuffisant ou hors norme, le Spray Control<sup>®</sup> ne rencontre aucune difficulté. Spray Control<sup>®</sup> s'adapte presque toujours.

Les anneaux de protection anti-projections **Spray Control**<sup>®</sup> sont disponibles dans différentes tailles pour un large éventail d'applications. Consultez notre site Internet avec les toutes dernières nouveautés !





Spray Control<sup>®</sup> se caractérise par les points suivants :

- Usage universel
- Matériaux de qualité
- Fermeture sûre
- Montage sans outils
- Réutilisable
- Maniement facile
- Réglable pour un positionnement parfait

ANNEAU d'acier\* à l'extérieur, GRILLE d'acier\* à l'intérieur, la combinaison idéale \*Acier inoxydable ASTM 316 (DIN 1.4404)

ANNEAU plus GRILLE= Spray Control®, développé par BETEK Sicherheitstechnik GmbH.



Waldstrasse 77 D-64846 Groß-Zimmern

 Tél.:
 +49(0) 6071 207 210

 Fax
 +49(0) 6071 207 218

 @mail
 info@betek-gmbh.eu

 internet
 www.betek-gmbh.eu



Votre concessionnaire agréé

