

METU

Trappes de visite

CONDUITS CIRCULAIRES TRAPPES TYPE RRD

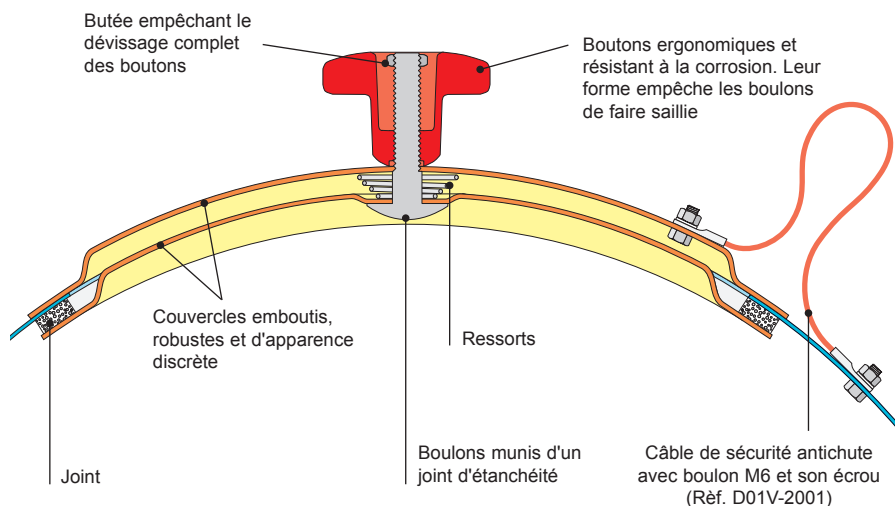


RRD

Trappes de visite

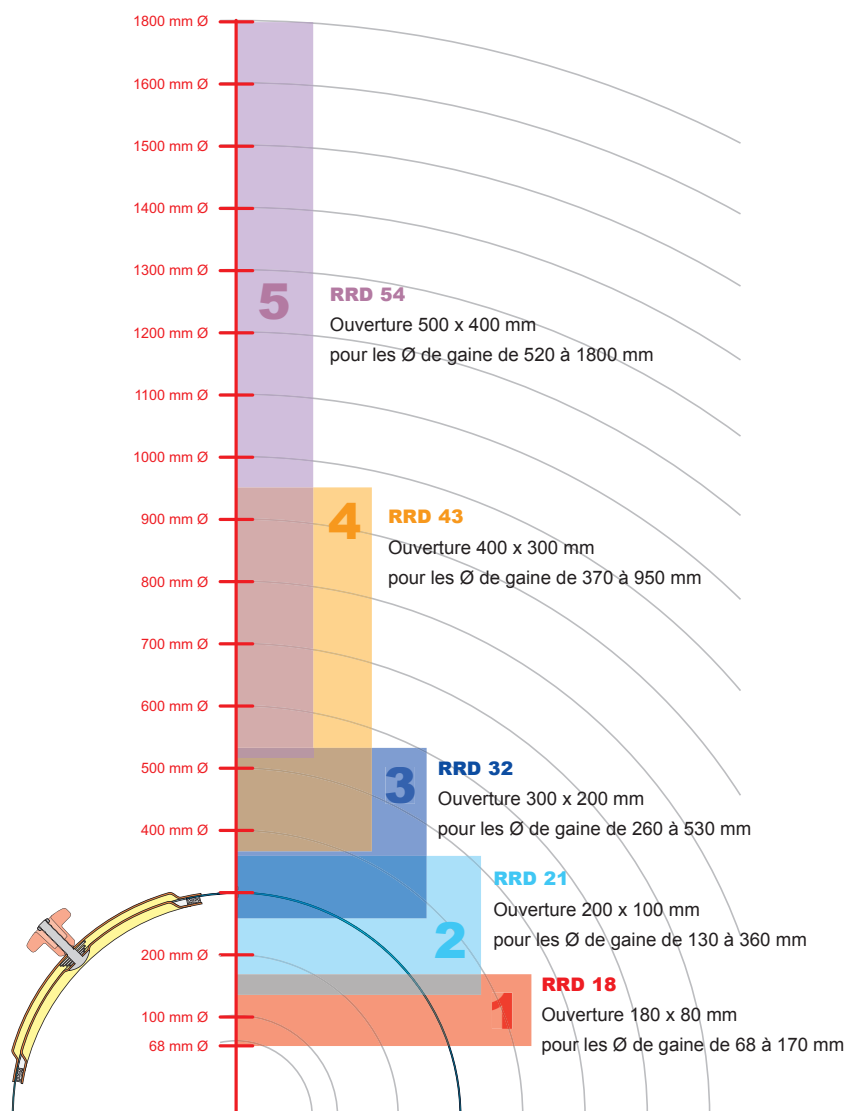
Pour les gaines circulaires

Une large gamme de matériaux, de tailles et de versions disponibles



Quelle dimensions de trappes pour quels diamètres de gaine?

Les trappes sont aussi disponibles pour des diamètres de gaine supérieurs à ceux indiqués. Il s'agit de versions spéciales, disponibilité et prix sur demande.



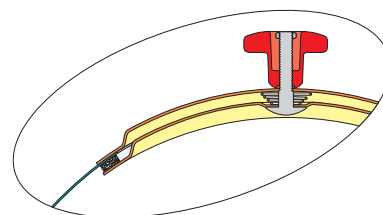
Trappes de visite RRD

Avec joint en mousse polyéthylène (PE)

Joint PE : informations complémentaires ZI-201

Versions Alu : vis, boulons, ressorts et boutons en métal en inox Inox..

Versions inox V4A: ressorts et boutons en métal en inox Inox..



● Standard ○ Spécial # Sur demande

Référence	Désignation		Ø Stand. mm	Ø min. mm	Ø max. mm	Temp. Max ≈	Matériau	Bou- tons	kg/ pièce ≈	
Ouverture 180 x 80 mm										
D03A-1001	RRD 18-7 galva. avec PE	●	71	68	75	+70°C	Acier galva.	M8	0,29	
D03A-1002	RRD 18-8 galva. avec PE	●	80	76	85	+70°C	Acier galva.	M8	0,29	
D03A-1003	RRD 18-9 galva. avec PE	●	90	86	95	+70°C	Acier galva.	M8	0,29	
D03A-1004	RRD 18-10 galva. avec PE	●	100	96	105	+70°C	Acier galva.	M8	0,29	
D03A-1005	RRD 18-11 galva. avec PE	●	112	106	120	+70°C	Acier galva.	M8	0,29	
D03A-1006	RRD 18-12 galva. avec PE	●	125	121	130	+70°C	Acier galva.	M8	0,29	
D03A-1007	RRD 18-14 galva. avec PE	●	140	131	150	+70°C	Acier galva.	M8	0,29	
D03A-1008	RRD 18-16 galva. avec PE	●	160	151	170	+70°C	Acier galva.	M8	0,29	
D03B-1001	RRD 18-7 Inox. avec PE	○	71	68	75	+70°C	Inox. 304	M8	0,30	
D03B-1002	RRD 18-8 Inox. avec PE	○	80	76	85	+70°C	Inox. 304	M8	0,30	
D03B-1003	RRD 18-9 Inox. avec PE	○	90	86	95	+70°C	Inox. 304	M8	0,30	
D03B-1004	RRD 18-10 Inox. avec PE	○	100	96	105	+70°C	Inox. 304	M8	0,30	
D03B-1005	RRD 18-11 Inox. avec PE	○	112	106	120	+70°C	Inox. 304	M8	0,30	
D03B-1006	RRD 18-12 Inox. avec PE	○	125	121	130	+70°C	Inox. 304	M8	0,30	
D03B-1007	RRD 18-14 Inox. avec PE	○	140	131	150	+70°C	Inox. 304	M8	0,30	
D03B-1008	RRD 18-16 Inox. avec PE	○	160	151	170	+70°C	Inox. 304	M8	0,30	
D03C-1001	RRD 18-7 Alu avec PE	○	71	68	75	+70°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-1002	RRD 18-8 Alu avec PE	○	80	76	85	+70°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-1003	RRD 18-9 Alu avec PE	○	90	86	95	+70°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-1004	RRD 18-10 Alu avec PE	○	100	96	105	+70°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-1005	RRD 18-11 Alu avec PE	○	112	106	120	+70°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-1006	RRD 18-12 Alu avec PE	○	125	121	130	+70°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-1007	RRD 18-14 Alu avec PE	○	140	131	150	+70°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-1008	RRD 18-16 Alu avec PE	○	160	151	170	+70°C	Aluminium	M8	0,16	
D03E-1001	RRD 18-7 V4A avec PE	○	71	68	75	+70°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-1002	RRD 18-8 V4A avec PE	○	80	76	85	+70°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-1003	RRD 18-9 V4A avec PE	○	90	86	95	+70°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-1004	RRD 18-10 V4A avec PE	○	100	96	105	+70°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-1005	RRD 18-11 V4A avec PE	○	112	106	120	+70°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-1006	RRD 18-12 V4A avec PE	○	125	121	130	+70°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-1007	RRD 18-14 V4A avec PE	○	140	131	150	+70°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-1008	RRD 18-16 V4A avec PE	○	160	151	170	+70°C	Inox. 316	M8	0,32	
Ouverture 200 x 100 mm										
D03A-1009	RRD 21-14+15 galva. avec PE	●	140	150	130	155	+70°C	Acier galva.	M8	0,36
D03A-1010	RRD 21-16+18 galva. avec PE	●	160	180	156	190	+70°C	Acier galva.	M8	0,36
D03A-1011	RRD 21-20+22 galva. avec PE	●	200	224	191	240	+70°C	Acier galva.	M8	0,36
D03A-1012	RRD 21-25+28 galva. avec PE	●	250	280	241	300	+70°C	Acier galva.	M8	0,36
D03A-1013	RRD 21-31+35 galva. avec PE	●	315	355	301	360	+70°C	Acier galva.	M8	0,36
D03B-1009	RRD 21-14+15 Inox. avec PE	○	140	150	130	155	+70°C	Inox. 304	M8	0,41
D03B-1010	RRD 21-16+18 Inox. avec PE	○	160	180	156	190	+70°C	Inox. 304	M8	0,41
D03B-1011	RRD 21-20+22 Inox. avec PE	○	200	224	191	240	+70°C	Inox. 304	M8	0,41
D03B-1012	RRD 21-25+28 Inox. avec PE	○	250	280	241	300	+70°C	Inox. 304	M8	0,41
D03B-1013	RRD 21-31+35 Inox. avec PE	○	315	355	301	360	+70°C	Inox. 304	M8	0,41
D03C-1009	RRD 21-14+15 Alu avec PE	○	140	150	130	155	+70°C	Aluminium	M8	0,22
D03C-1010	RRD 21-16+18 Alu avec PE	○	160	180	156	190	+70°C	Aluminium	M8	0,22
D03C-1011	RRD 21-20+22 Alu avec PE	○	200	224	191	240	+70°C	Aluminium	M8	0,22
D03C-1012	RRD 21-25+28 Alu avec PE	○	250	280	241	300	+70°C	Aluminium	M8	0,22
D03C-1013	RRD 21-31+35 Alu avec PE	○	315	355	301	360	+70°C	Aluminium	M8	0,22
D03E-1009	RRD 21-14+15 V4A avec PE	○	140	150	130	155	+70°C	Inox. 316	M8	0,36
D03E-1010	RRD 21-16+18 V4A avec PE	○	160	180	156	190	+70°C	Inox. 316	M8	0,36
D03E-1011	RRD 21-20+22 V4A avec PE	○	200	224	191	240	+70°C	Inox. 316	M8	0,36
D03E-1012	RRD 21-25+28 V4A avec PE	○	250	280	241	300	+70°C	Inox. 316	M8	0,36
D03E-1013	RRD 21-31+35 V4A avec PE	○	315	355	301	360	+70°C	Inox. 316	M8	0,36

Trappes de visite RRD

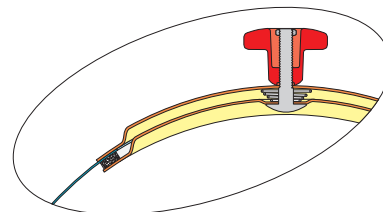


Avec joint en mousse polyéthylène (PE)

Joint PE : informations complémentaires ZI-201

Versions Alu : vis, boulons, ressorts et boutons en
métal en inox Inox..

Versions inox V4A : ressorts et boutons en métal en
inox Inox..



● Standard ○ Spécial # Sur demande

Référence	Désignation		Ø Stand. mm	Ø min. mm	Ø max. mm	Max. Temp. ≈	Matériau	Bou- tons	kg/ pièce ≈
Ouverture 300 x 200 mm									
D03A-1014	RRD 32-28 galva. avec PE	●	280	260	300	+70°C	Acier galva.	M10	1,10
D03A-1015	RRD 32-31 galva. avec PE	●	315	301	340	+70°C	Acier galva.	M10	1,10
D03A-1016	RRD 32-35 galva. avec PE	●	355	341	380	+70°C	Acier galva.	M10	1,10
D03A-1017	RRD 32-40 galva. avec PE	●	400	381	420	+70°C	Acier galva.	M10	1,10
D03A-1018	RRD 32-45 galva. avec PE	●	450	421	470	+70°C	Acier galva.	M10	1,10
D03A-1019	RRD 32-50 galva. avec PE	●	500	471	530	+70°C	Acier galva.	M10	1,10
D03B-1014	RRD 32-28 Inox. avec PE	○	280	260	300	+70°C	Inox. 304	M10	1,00
D03B-1015	RRD 32-31 Inox. avec PE	○	315	301	340	+70°C	Inox. 304	M10	1,00
D03B-1016	RRD 32-35 Inox. avec PE	○	355	341	380	+70°C	Inox. 304	M10	1,00
D03B-1017	RRD 32-40 Inox. avec PE	○	400	381	420	+70°C	Inox. 304	M10	1,00
D03B-1018	RRD 32-45 Inox. avec PE	○	450	421	470	+70°C	Inox. 304	M10	1,00
D03B-1019	RRD 32-50 Inox. avec PE	○	500	471	530	+70°C	Inox. 304	M10	1,00
D03C-1014	RRD 32-28 Alu avec PE	○	280	260	300	+70°C	Aluminium	M10	0,50
D03C-1015	RRD 32-31 Alu avec PE	○	315	301	340	+70°C	Aluminium	M10	0,50
D03C-1016	RRD 32-35 Alu avec PE	○	355	341	380	+70°C	Aluminium	M10	0,50
D03C-1017	RRD 32-40 Alu avec PE	○	400	381	420	+70°C	Aluminium	M10	0,50
D03C-1018	RRD 32-45 Alu avec PE	○	450	421	470	+70°C	Aluminium	M10	0,50
D03C-1019	RRD 32-50 Alu avec PE	○	500	471	530	+70°C	Aluminium	M10	0,50
D03E-1014	RRD 32-28 V4A avec PE	○	280	260	300	+70°C	Inox. 316	M10	1,00
D03E-1015	RRD 32-31 V4A avec PE	○	315	301	340	+70°C	Inox. 316	M10	1,00
D03E-1016	RRD 32-35 V4A avec PE	○	355	341	380	+70°C	Inox. 316	M10	1,00
D03E-1017	RRD 32-40 V4A avec PE	○	400	381	420	+70°C	Inox. 316	M10	1,00
D03E-1018	RRD 32-45 V4A avec PE	○	450	421	470	+70°C	Inox. 316	M10	1,00
D03E-1019	RRD 32-50 V4A avec PE	○	500	471	530	+70°C	Inox. 316	M10	1,00
Ouverture 400 x 300 mm									
D03A-1020	RRD 43-40 galva. avec PE	●	400	370	420	+70°C	Acier galva.	M10	2,00
D03A-1021	RRD 43-45 galva. avec PE	●	450	421	470	+70°C	Acier galva.	M10	2,00
D03A-1022	RRD 43-50 galva. avec PE	●	500	471	530	+70°C	Acier galva.	M10	2,00
D03A-1023	RRD 43-56 galva. avec PE	●	560	531	600	+70°C	Acier galva.	M10	2,00
D03A-1024	RRD 43-63 galva. avec PE	●	630	601	670	+70°C	Acier galva.	M10	2,00
D03A-1025	RRD 43-71 galva. avec PE	●	710	671	750	+70°C	Acier galva.	M10	2,00
D03A-1026	RRD 43-80 galva. avec PE	●	800	751	850	+70°C	Acier galva.	M10	2,00
D03A-1027	RRD 43-90 galva. avec PE	●	900	851	950	+70°C	Acier galva.	M10	2,00
D03B-1020	RRD 43-40 Inox. avec PE	○	400	370	420	+70°C	Inox. 304	M10	2,10
D03B-1021	RRD 43-45 Inox. avec PE	○	450	421	470	+70°C	Inox. 304	M10	2,10
D03B-1022	RRD 43-50 Inox. avec PE	○	500	471	530	+70°C	Inox. 304	M10	2,10
D03B-1023	RRD 43-56 Inox. avec PE	○	560	531	600	+70°C	Inox. 304	M10	2,10
D03B-1024	RRD 43-63 Inox. avec PE	○	630	601	670	+70°C	Inox. 304	M10	2,10
D03B-1025	RRD 43-71 Inox. avec PE	○	710	671	750	+70°C	Inox. 304	M10	2,10
D03B-1026	RRD 43-80 Inox. avec PE	○	800	751	850	+70°C	Inox. 304	M10	2,10
D03B-1027	RRD 43-90 Inox. avec PE	○	900	851	950	+70°C	Inox. 304	M10	2,10
D03C-1020	RRD 43-40 Alu avec PE	○	400	370	420	+70°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-1021	RRD 43-45 Alu avec PE	○	450	421	470	+70°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-1022	RRD 43-50 Alu avec PE	○	500	471	530	+70°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-1023	RRD 43-56 Alu avec PE	○	560	531	600	+70°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-1024	RRD 43-63 Alu avec PE	○	630	601	670	+70°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-1025	RRD 43-71 Alu avec PE	○	710	671	750	+70°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-1026	RRD 43-80 Alu avec PE	○	800	751	850	+70°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-1027	RRD 43-90 Alu avec PE	○	900	851	950	+70°C	Aluminium	M10	0,80
D03E-1020	RRD 43-40 V4A avec PE	○	400	370	420	+70°C	Inox. 316	M10	2,00
D03E-1021	RRD 43-45 V4A avec PE	○	450	421	470	+70°C	Inox. 316	M10	2,00
D03E-1022	RRD 43-50 V4A avec PE	○	500	471	530	+70°C	Inox. 316	M10	2,00
D03E-1023	RRD 43-56 V4A avec PE	○	560	531	600	+70°C	Inox. 316	M10	2,00
D03E-1024	RRD 43-63 V4A avec PE	○	630	601	670	+70°C	Inox. 316	M10	2,00
D03E-1025	RRD 43-71 V4A avec PE	○	710	671	750	+70°C	Inox. 316	M10	2,00
D03E-1026	RRD 43-80 V4A avec PE	○	800	751	850	+70°C	Inox. 316	M10	2,00
D03E-1027	RRD 43-90 V4A avec PE	○	900	851	950	+70°C	Inox. 316	M10	2,00

Trappes de visite RRD

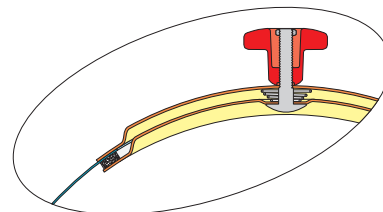


Avec joint en mousse polyéthylène (PE)

Joint PE: informations complémentaires ZI-201

Versions Alu: vis, boulons, ressorts et boutons en métal en inox Inox..

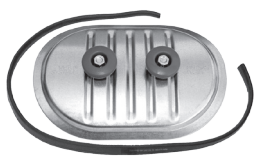
Versions inox V4A: ressorts et boutons en métal en inox Inox..



● Standard ○ Spécial # Sur demande

Référence	Désignation		Ø Stand. mm	Ø min. mm	Ø max. mm	Max. Temp. ≈	Matériau	Bou- tons	kg/ pièce ≈
Ouverture 500 x 400 mm									
D03A-1028	RRD 54-56 galva. avec PE	●	560	520	600	+70°C	Acier galva.	M12	4,00
D03A-1029	RRD 54-63 galva. avec PE	●	630	601	670	+70°C	Acier galva.	M12	4,00
D03A-1030	RRD 54-71 galva. avec PE	●	710	671	750	+70°C	Acier galva.	M12	4,00
D03A-1031	RRD 54-80 galva. avec PE	●	800	751	850	+70°C	Acier galva.	M12	4,00
D03A-1032	RRD 54-90 galva. avec PE	●	900	851	950	+70°C	Acier galva.	M12	4,00
D03A-1033	RRD 54-100 galva. avec PE	●	1000	951	1060	+70°C	Acier galva.	M12	4,00
D03A-1034	RRD 54-112 galva. avec PE	●	1120	1061	1180	+70°C	Acier galva.	M12	4,00
D03A-1035	RRD 54-125 galva. avec PE	●	1250	1181	1320	+70°C	Acier galva.	M12	4,00
D03A-1036	RRD 54-140 galva. avec PE	●	1400	1321	1500	+70°C	Acier galva.	M12	4,00
D03A-1037	RRD 54-160 galva. avec PE	●	1600	1501	1800	+70°C	Acier galva.	M12	4,00
D03B-1028	RRD 54-56 Inox. avec PE	○	560	520	600	+70°C	Inox. 304	M12	4,10
D03B-1029	RRD 54-63 Inox. avec PE	○	630	601	670	+70°C	Inox. 304	M12	4,10
D03B-1030	RRD 54-71 Inox. avec PE	○	710	671	750	+70°C	Inox. 304	M12	4,10
D03B-1031	RRD 54-80 Inox. avec PE	○	800	751	850	+70°C	Inox. 304	M12	4,10
D03B-1032	RRD 54-90 Inox. avec PE	○	900	851	950	+70°C	Inox. 304	M12	4,10
D03B-1033	RRD 54-100 Inox. avec PE	○	1000	951	1060	+70°C	Inox. 304	M12	4,10
D03B-1034	RRD 54-112 Inox. avec PE	○	1120	1061	1180	+70°C	Inox. 304	M12	4,10
D03B-1035	RRD 54-125 Inox. avec PE	○	1250	1181	1320	+70°C	Inox. 304	M12	4,10
D03B-1036	RRD 54-140 Inox. avec PE	○	1400	1321	1500	+70°C	Inox. 304	M12	4,10
D03B-1037	RRD 54-160 Inox. avec PE	○	1600	1501	1800	+70°C	Inox. 304	M12	4,10
D03C-1028	RRD 54-56 Alu avec PE	○	560	520	600	+70°C	Aluminium	M12	1,90
D03C-1029	RRD 54-63 Alu avec PE	○	630	601	670	+70°C	Aluminium	M12	1,90
D03C-1030	RRD 54-71 Alu avec PE	○	710	671	750	+70°C	Aluminium	M12	1,90
D03C-1031	RRD 54-80 Alu avec PE	○	800	751	850	+70°C	Aluminium	M12	1,90
D03C-1032	RRD 54-90 Alu avec PE	○	900	851	950	+70°C	Aluminium	M12	1,90
D03C-1033	RRD 54-100 Alu avec PE	○	1000	951	1060	+70°C	Aluminium	M12	1,90
D03C-1034	RRD 54-112 Alu avec PE	○	1120	1061	1180	+70°C	Aluminium	M12	1,90
D03C-1035	RRD 54-125 Alu avec PE	○	1250	1181	1320	+70°C	Aluminium	M12	1,90
D03C-1036	RRD 54-140 Alu avec PE	○	1400	1321	1500	+70°C	Aluminium	M12	1,90
D03C-1037	RRD 54-160 Alu avec PE	○	1600	1501	1800	+70°C	Aluminium	M12	1,90
D03E-1028	RRD 54-56 V4A avec PE	○	560	520	600	+70°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-1029	RRD 54-63 V4A avec PE	○	630	601	670	+70°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-1030	RRD 54-71 V4A avec PE	○	710	671	750	+70°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-1031	RRD 54-80 V4A avec PE	○	800	751	850	+70°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-1032	RRD 54-90 V4A avec PE	○	900	851	950	+70°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-1033	RRD 54-100 V4A avec PE	○	1000	951	1060	+70°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-1034	RRD 54-112 V4A avec PE	○	1120	1061	1180	+70°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-1035	RRD 54-125 V4A avec PE	○	1250	1181	1320	+70°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-1036	RRD 54-140 V4A avec PE	○	1400	1321	1500	+70°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-1037	RRD 54-160 V4A avec PE	○	1600	1501	1800	+70°C	Inox. 316	M12	4,00

Trappes de visite RRD



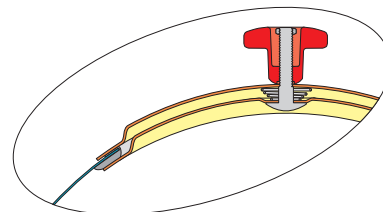
Avec joint de protection des bords (SKK)

Protège des blessures, sert de joint d'étanchéité, est appliqué sur le pourtour de l'ouverture.

Joint SKK: informations complémentaires ZI-204

Versions Alu : vis, boulons, ressorts et boutons en métal en inox Inox..

Versions inox V4A: ressorts et boutons en métal en inox Inox..



● Standard ○ Spécial # Sur demande

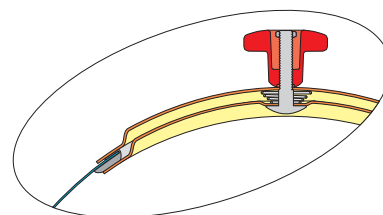
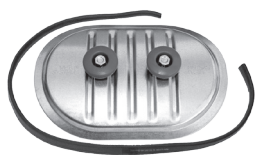
Référence	Désignation		Ø Stand. mm	Ø min. mm	Ø max. mm	Max. Temp. ≈	Matériau	Bou- tons	kg/ pièce ≈	
Ouverture 180 x 80 mm										
D03A-2001	RRD 18-7 galva. avec SKK	●	71	68	75	+80°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-2002	RRD 18-8 galva. avec SKK	●	80	76	85	+80°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-2003	RRD 18-9 galva. avec SKK	●	90	86	95	+80°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-2004	RRD 18-10 galva. avec SKK	●	100	96	105	+80°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-2005	RRD 18-11 galva. avec SKK	●	112	106	120	+80°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-2006	RRD 18-12 galva. avec SKK	●	125	121	130	+80°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-2007	RRD 18-14 galva. avec SKK	●	140	131	150	+80°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-2008	RRD 18-16 galva. avec SKK	●	160	151	170	+80°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03B-2001	RRD 18-7 Inox. avec SKK	○	71	68	75	+80°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-2002	RRD 18-8 Inox. avec SKK	○	80	76	85	+80°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-2003	RRD 18-9 Inox. avec SKK	○	90	86	95	+80°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-2004	RRD 18-10 Inox. avec SKK	○	100	96	105	+80°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-2005	RRD 18-11 Inox. avec SKK	○	112	106	120	+80°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-2006	RRD 18-12 Inox. avec SKK	○	125	121	130	+80°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-2007	RRD 18-14 Inox. avec SKK	○	140	131	150	+80°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-2008	RRD 18-16 Inox. avec SKK	○	160	151	170	+80°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03C-2001	RRD 18-7 Alu avec SKK	○	71	68	75	+80°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-2002	RRD 18-8 Alu avec SKK	○	80	76	85	+80°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-2003	RRD 18-9 Alu avec SKK	○	90	86	95	+80°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-2004	RRD 18-10 Alu avec SKK	○	100	96	105	+80°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-2005	RRD 18-11 Alu avec SKK	○	112	106	120	+80°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-2006	RRD 18-12 Alu avec SKK	○	125	121	130	+80°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-2007	RRD 18-14 Alu avec SKK	○	140	131	150	+80°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-2008	RRD 18-16 Alu avec SKK	○	160	151	170	+80°C	Aluminium	M8	0,16	
D03E-2001	RRD 18-7 V4A avec SKK	○	71	68	75	+80°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-2002	RRD 18-8 V4A avec SKK	○	80	76	85	+80°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-2003	RRD 18-9 V4A avec SKK	○	90	86	95	+80°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-2004	RRD 18-10 V4A avec SKK	○	100	96	105	+80°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-2005	RRD 18-11 V4A avec SKK	○	112	106	120	+80°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-2006	RRD 18-12 V4A avec SKK	○	125	121	130	+80°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-2007	RRD 18-14 V4A avec SKK	○	140	131	150	+80°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-2008	RRD 18-16 V4A avec SKK	○	160	151	170	+80°C	Inox. 316	M8	0,32	
Ouverture 200 x 100 mm										
D03A-2009	RRD 21-14+15 galva. avec SKK	●	140	150	130	155	+80°C	Acier galva.	M8	0,40
D03A-2010	RRD 21-16+18 galva. avec SKK	●	160	180	156	190	+80°C	Acier galva.	M8	0,40
D03A-2011	RRD 21-20+22 galva. avec SKK	●	200	224	191	240	+80°C	Acier galva.	M8	0,40
D03A-2012	RRD 21-25+28 galva. avec SKK	●	250	280	241	300	+80°C	Acier galva.	M8	0,40
D03A-2013	RRD 21-31+35 galva. avec SKK	●	315	355	301	360	+80°C	Acier galva.	M8	0,40
D03B-2009	RRD 21-14+15 Inox. avec SKK	○	140	150	130	155	+80°C	Inox. 304	M8	0,45
D03B-2010	RRD 21-16+18 Inox. avec SKK	○	160	180	156	190	+80°C	Inox. 304	M8	0,45
D03B-2011	RRD 21-20+22 Inox. avec SKK	○	200	224	191	240	+80°C	Inox. 304	M8	0,45
D03B-2012	RRD 21-25+28 Inox. avec SKK	○	250	280	241	300	+80°C	Inox. 304	M8	0,46
D03B-2013	RRD 21-31+35 Inox. avec SKK	○	315	355	301	360	+80°C	Inox. 304	M8	0,46
D03C-2009	RRD 21-14+15 Alu avec SKK	○	140	150	130	155	+80°C	Aluminium	M8	0,22
D03C-2010	RRD 21-16+18 Alu avec SKK	○	160	180	156	190	+80°C	Aluminium	M8	0,22
D03C-2011	RRD 21-20+22 Alu avec SKK	○	200	224	191	240	+80°C	Aluminium	M8	0,22
D03C-2012	RRD 21-25+28 Alu avec SKK	○	250	280	241	300	+80°C	Aluminium	M8	0,22
D03C-2013	RRD 21-31+35 Alu avec SKK	○	315	355	301	360	+80°C	Aluminium	M8	0,22
D03E-2009	RRD 21-14+15 V4A avec SKK	○	140	150	130	155	+80°C	Inox. 316	M8	0,36
D03E-2010	RRD 21-16+18 V4A avec SKK	○	160	180	156	190	+80°C	Inox. 316	M8	0,36
D03E-2011	RRD 21-20+22 V4A avec SKK	○	200	224	191	240	+80°C	Inox. 316	M8	0,36
D03E-2012	RRD 21-25+28 V4A avec SKK	○	250	280	241	300	+80°C	Inox. 316	M8	0,36
D03E-2013	RRD 21-31+35 V4A avec SKK	○	315	355	301	360	+80°C	Inox. 316	M8	0,36

Trappes de visite RRD

Avec joint de protection des bords (SKK)

Protège des blessures, sert de joint d'étanchéité, est appliqué sur le pourtour de l'ouverture.
Joint SKK : informations complémentaires ZI-204.

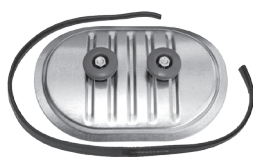
Versions Alu : vis, boulons, ressorts et boutons en métal en inox Inox.. Versions inox V4A : ressorts et boutons en métal en inox Inox..



● Standard ○ Spécial # Sur demande

Référence	Désignation		Ø Stand. mm	Ø min. mm	Ø max. mm	Max. Temp. ≈	Matériau	Bou- tons	kg/ pièce ≈
Ouverture 300 x 200 mm									
D03A-2014	RRD 32-28 galva. avec SKK	●	280	260	300	+80°C	Acier galva.	M10	1,15
D03A-2015	RRD 32-31 galva. avec SKK	●	315	301	340	+80°C	Acier galva.	M10	1,15
D03A-2016	RRD 32-35 galva. avec SKK	●	355	341	380	+80°C	Acier galva.	M10	1,15
D03A-2017	RRD 32-40 galva. avec SKK	●	400	381	420	+80°C	Acier galva.	M10	1,15
D03A-2018	RRD 32-45 galva. avec SKK	●	450	421	470	+80°C	Acier galva.	M10	1,15
D03A-2019	RRD 32-50 galva. avec SKK	●	500	471	530	+80°C	Acier galva.	M10	1,15
D03B-2014	RRD 32-28 Inox. avec SKK	○	280	260	300	+80°C	Inox. 304	M10	1,10
D03B-2015	RRD 32-31 Inox. avec SKK	○	315	301	340	+80°C	Inox. 304	M10	1,10
D03B-2016	RRD 32-35 Inox. avec SKK	○	355	341	380	+80°C	Inox. 304	M10	1,10
D03B-2017	RRD 32-40 Inox. avec SKK	○	400	381	420	+80°C	Inox. 304	M10	1,10
D03B-2018	RRD 32-45 Inox. avec SKK	○	450	421	470	+80°C	Inox. 304	M10	1,10
D03B-2019	RRD 32-50 Inox. avec SKK	○	500	471	530	+80°C	Inox. 304	M10	1,10
D03C-2014	RRD 32-28 Alu avec SKK	○	280	260	300	+80°C	Aluminium	M10	0,50
D03C-2015	RRD 32-31 Alu avec SKK	○	315	301	340	+80°C	Aluminium	M10	0,50
D03C-2016	RRD 32-35 Alu avec SKK	○	355	341	380	+80°C	Aluminium	M10	0,50
D03C-2017	RRD 32-40 Alu avec SKK	○	400	381	420	+80°C	Aluminium	M10	0,50
D03C-2018	RRD 32-45 Alu avec SKK	○	450	421	470	+80°C	Aluminium	M10	0,50
D03C-2019	RRD 32-50 Alu avec SKK	○	500	471	530	+80°C	Aluminium	M10	0,50
D03E-2014	RRD 32-28 V4A avec SKK	○	280	260	300	+80°C	Inox. 316	M10	1,03
D03E-2015	RRD 32-31 V4A avec SKK	○	315	301	340	+80°C	Inox. 316	M10	1,03
D03E-2016	RRD 32-35 V4A avec SKK	○	355	341	380	+80°C	Inox. 316	M10	1,03
D03E-2017	RRD 32-40 V4A avec SKK	○	400	381	420	+80°C	Inox. 316	M10	1,03
D03E-2018	RRD 32-45 V4A avec SKK	○	450	421	470	+80°C	Inox. 316	M10	1,03
D03E-2019	RRD 32-50 V4A avec SKK	○	500	471	530	+80°C	Inox. 316	M10	1,03
Ouverture 400 x 300 mm									
D03A-2020	RRD 43-40 galva. avec SKK	●	400	370	420	+80°C	Acier galva.	M10	2,15
D03A-2021	RRD 43-45 galva. avec SKK	●	450	421	470	+80°C	Acier galva.	M10	2,15
D03A-2022	RRD 43-50 galva. avec SKK	●	500	471	530	+80°C	Acier galva.	M10	2,15
D03A-2023	RRD 43-56 galva. avec SKK	●	560	531	600	+80°C	Acier galva.	M10	2,15
D03A-2024	RRD 43-63 galva. avec SKK	●	630	601	670	+80°C	Acier galva.	M10	2,15
D03A-2025	RRD 43-71 galva. avec SKK	●	710	671	750	+80°C	Acier galva.	M10	2,15
D03A-2026	RRD 43-80 galva. avec SKK	●	800	751	850	+80°C	Acier galva.	M10	2,15
D03A-2027	RRD 43-90 galva. avec SKK	●	900	851	950	+80°C	Acier galva.	M10	2,15
D03B-2020	RRD 43-40 Inox. avec SKK	○	400	370	420	+80°C	Inox. 304	M10	2,20
D03B-2021	RRD 43-45 Inox. avec SKK	○	450	421	470	+80°C	Inox. 304	M10	2,20
D03B-2022	RRD 43-50 Inox. avec SKK	○	500	471	530	+80°C	Inox. 304	M10	2,20
D03B-2023	RRD 43-56 Inox. avec SKK	○	560	531	600	+80°C	Inox. 304	M10	2,20
D03B-2024	RRD 43-63 Inox. avec SKK	○	630	601	670	+80°C	Inox. 304	M10	2,20
D03B-2025	RRD 43-71 Inox. avec SKK	○	710	671	750	+80°C	Inox. 304	M10	2,20
D03B-2026	RRD 43-80 Inox. avec SKK	○	800	751	850	+80°C	Inox. 304	M10	2,20
D03B-2027	RRD 43-90 Inox. avec SKK	○	900	851	950	+80°C	Inox. 304	M10	2,20
D03C-2020	RRD 43-40 Alu avec SKK	○	400	370	420	+80°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-2021	RRD 43-45 Alu avec SKK	○	450	421	470	+80°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-2022	RRD 43-50 Alu avec SKK	○	500	471	530	+80°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-2023	RRD 43-56 Alu avec SKK	○	560	531	600	+80°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-2024	RRD 43-63 Alu avec SKK	○	630	601	670	+80°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-2025	RRD 43-71 Alu avec SKK	○	710	671	750	+80°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-2026	RRD 43-80 Alu avec SKK	○	800	751	850	+80°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-2027	RRD 43-90 Alu avec SKK	○	900	851	950	+80°C	Aluminium	M10	0,80
D03E-2020	RRD 43-40 V4A avec SKK	○	400	370	420	+80°C	Inox. 316	M10	2,00
D03E-2021	RRD 43-45 V4A avec SKK	○	450	421	470	+80°C	Inox. 316	M10	2,00
D03E-2022	RRD 43-50 V4A avec SKK	○	500	471	530	+80°C	Inox. 316	M10	2,00
D03E-2023	RRD 43-56 V4A avec SKK	○	560	531	600	+80°C	Inox. 316	M10	2,00
D03E-2024	RRD 43-63 V4A avec SKK	○	630	601	670	+80°C	Inox. 316	M10	2,00
D03E-2025	RRD 43-71 V4A avec SKK	○	710	671	750	+80°C	Inox. 316	M10	2,00
D03E-2026	RRD 43-80 V4A avec SKK	○	800	751	850	+80°C	Inox. 316	M10	2,00
D03E-2027	RRD 43-90 V4A avec SKK	○	900	851	950	+80°C	Inox. 316	M10	2,00

Trappes de visite RRD



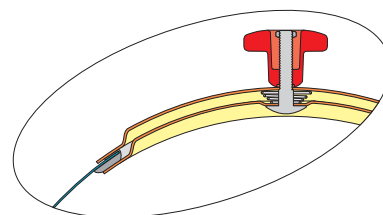
Avec joint de protection des bords (SKK)

Protège des blessures, sert de joint d'étanchéité, est appliqué sur le pourtour de l'ouverture.

Joint SKK: informations complémentaires ZI-204

Versions Alu : vis, boulons, ressorts et boutons en métal en inox Inox..

Versions inox V4A: ressorts et boutons en métal en inox Inox..



● Standard ○ Spécial # Sur demande

Référence	Désignation		Ø Stand. mm	Ø min. mm	Ø max. mm	Max. Temp. ≈	Matériau	Bou- tons	kg/ pièce ≈
Ouverture 500 x 400 mm									
D03A-2028	RRD 54-56 galva. avec SKK	●	560	520	600	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03A-2029	RRD 54-63 galva. avec SKK	●	630	601	670	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03A-2030	RRD 54-71 galva. avec SKK	●	710	671	750	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03A-2031	RRD 54-80 galva. avec SKK	●	800	751	850	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03A-2032	RRD 54-90 galva. avec SKK	●	900	851	950	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03A-2033	RRD 54-100 galva. avec SKK	●	1000	951	1060	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03A-2034	RRD 54-112 galva. avec SKK	●	1120	1061	1180	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03A-2035	RRD 54-125 galva. avec SKK	●	1250	1181	1320	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03A-2036	RRD 54-140 galva. avec SKK	●	1400	1321	1500	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03A-2037	RRD 54-160 galva. avec SKK	●	1600	1501	1800	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03B-2028	RRD 54-56 Inox. avec SKK	○	560	520	600	+80°C	Inox. 304	M12	4,30
D03B-2029	RRD 54-63 Inox. avec SKK	○	630	601	670	+80°C	Inox. 304	M12	4,30
D03B-2030	RRD 54-71 Inox. avec SKK	○	710	671	750	+80°C	Inox. 304	M12	4,30
D03B-2031	RRD 54-80 Inox. avec SKK	○	800	751	850	+80°C	Inox. 304	M12	4,30
D03B-2032	RRD 54-90 Inox. avec SKK	○	900	851	950	+80°C	Inox. 304	M12	4,30
D03B-2033	RRD 54-100 Inox. avec SKK	○	1000	951	1060	+80°C	Inox. 304	M12	4,30
D03B-2034	RRD 54-112 Inox. avec SKK	○	1120	1061	1180	+80°C	Inox. 304	M12	4,30
D03B-2035	RRD 54-125 Inox. avec SKK	○	1250	1181	1320	+80°C	Inox. 304	M12	4,30
D03B-2036	RRD 54-140 Inox. avec SKK	○	1400	1321	1500	+80°C	Inox. 304	M12	4,30
D03B-2037	RRD 54-160 Inox. avec SKK	○	1600	1501	1800	+80°C	Inox. 304	M12	4,30
D03C-2028	RRD 54-56 Alu avec SKK	○	560	520	600	+80°C	Aluminium	M12	1,90
D03C-2029	RRD 54-63 Alu avec SKK	○	630	601	670	+80°C	Aluminium	M12	1,90
D03C-2030	RRD 54-71 Alu avec SKK	○	710	671	750	+80°C	Aluminium	M12	1,90
D03C-2031	RRD 54-80 Alu avec SKK	○	800	751	850	+80°C	Aluminium	M12	1,90
D03C-2032	RRD 54-90 Alu avec SKK	○	900	851	950	+80°C	Aluminium	M12	1,90
D03C-2033	RRD 54-100 Alu avec SKK	○	1000	951	1060	+80°C	Aluminium	M12	1,90
D03C-2034	RRD 54-112 Alu avec SKK	○	1120	1061	1180	+80°C	Aluminium	M12	1,90
D03C-2035	RRD 54-125 Alu avec SKK	○	1250	1181	1320	+80°C	Aluminium	M12	1,90
D03C-2036	RRD 54-140 Alu avec SKK	○	1400	1321	1500	+80°C	Aluminium	M12	1,90
D03C-2037	RRD 54-160 Alu avec SKK	○	1600	1501	1800	+80°C	Aluminium	M12	1,90
D03E-2028	RRD 54-56 V4A avec SKK	○	560	520	600	+80°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-2029	RRD 54-63 V4A avec SKK	○	630	601	670	+80°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-2030	RRD 54-71 V4A avec SKK	○	710	671	750	+80°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-2031	RRD 54-80 V4A avec SKK	○	800	751	850	+80°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-2032	RRD 54-90 V4A avec SKK	○	900	851	950	+80°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-2033	RRD 54-100 V4A avec SKK	○	1000	951	1060	+80°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-2034	RRD 54-112 V4A avec SKK	○	1120	1061	1180	+80°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-2035	RRD 54-125 V4A avec SKK	○	1250	1181	1320	+80°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-2036	RRD 54-140 V4A avec SKK	○	1400	1321	1500	+80°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-2037	RRD 54-160 V4A avec SKK	○	1600	1501	1800	+80°C	Inox. 316	M12	4,00

Trappes de visite RRD



Avec joint en fibres de verre et boutons métalliques (HT)

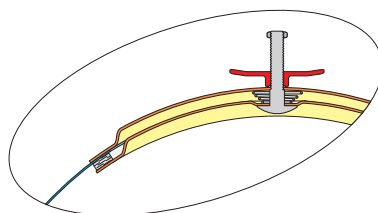
pour hautes températures.

Joint en fibres de verre : infos. compl. ZI-206

Boutons métalliques: infos. compl. ZI-101

Lorsque le joint est soumis à des températures supérieures à 200°C, le remplacer après chaque ouverture. Versions Alu : vis, boulons, ressorts et boutons en métal en inox Inox..

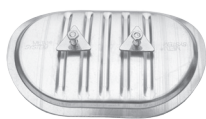
Versions inox V4A: ressorts et boutons en métal en inox Inox..



● Standard ○ Spécial # Sur demande

Référence	Désignation		Ø Stand. mm	Ø min. mm	Ø max. mm	Max. Temp. ≈	Matériau	Bou- tons	kg/ pièce ≈	
Ouverture 180 x 80 mm										
D03A-3001	RRD 18-7 galva. HT	●	71	68	75	+200°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-3002	RRD 18-8 galva. HT	●	80	76	85	+200°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-3003	RRD 18-9 galva. HT	●	90	86	95	+200°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-3004	RRD 18-10 galva. HT	●	100	96	105	+200°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-3005	RRD 18-11 galva. HT	●	112	106	120	+200°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-3006	RRD 18-12 galva. HT	●	125	121	130	+200°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-3007	RRD 18-14 galva. HT	●	140	131	150	+200°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-3008	RRD 18-16 galva. HT	●	160	151	170	+200°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03B-3001	RRD 18-7 Inox. HT	○	71	68	75	+300°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-3002	RRD 18-8 Inox. HT	○	80	76	85	+300°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-3003	RRD 18-9 Inox. HT	○	90	86	95	+300°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-3004	RRD 18-10 Inox. HT	○	100	96	105	+300°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-3005	RRD 18-11 Inox. HT	○	112	106	120	+300°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-3006	RRD 18-12 Inox. HT	○	125	121	130	+300°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-3007	RRD 18-14 Inox. HT	○	140	131	150	+300°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-3008	RRD 18-16 Inox. HT	○	160	151	170	+300°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03C-3001	RRD 18-7 Alu HT	○	71	68	75	+200°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-3002	RRD 18-8 Alu HT	○	80	76	85	+200°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-3003	RRD 18-9 Alu HT	○	90	86	95	+200°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-3004	RRD 18-10 Alu HT	○	100	96	105	+200°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-3005	RRD 18-11 Alu HT	○	112	106	120	+200°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-3006	RRD 18-12 Alu HT	○	125	121	130	+200°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-3007	RRD 18-14 Alu HT	○	140	131	150	+200°C	Aluminium	M8	0,16	
D03C-3008	RRD 18-16 Alu HT	○	160	151	170	+200°C	Aluminium	M8	0,16	
D03E-3001	RRD 18-7 V4A HT	○	71	68	75	+300°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-3002	RRD 18-8 V4A HT	○	80	76	85	+300°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-3003	RRD 18-9 V4A HT	○	90	86	95	+300°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-3004	RRD 18-10 V4A HT	○	100	96	105	+300°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-3005	RRD 18-11 V4A HT	○	112	106	120	+300°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-3006	RRD 18-12 V4A HT	○	125	121	130	+300°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-3007	RRD 18-14 V4A HT	○	140	131	150	+300°C	Inox. 316	M8	0,32	
D03E-3008	RRD 18-16 V4A HT	○	160	151	170	+300°C	Inox. 316	M8	0,32	
Ouverture 200 x 100 mm										
D03A-3009	RRD 21-14+15 galva. HT	●	140	150	130	155	+200°C	Acier galva.	M8	0,36
D03A-3010	RRD 21-16+18 galva. HT	●	160	180	156	190	+200°C	Acier galva.	M8	0,36
D03A-3011	RRD 21-20+22 galva. HT	●	200	224	191	240	+200°C	Acier galva.	M8	0,36
D03A-3012	RRD 21-25+28 galva. HT	●	250	280	241	300	+200°C	Acier galva.	M8	0,36
D03A-3013	RRD 21-31+35 galva. HT	●	315	355	301	360	+200°C	Acier galva.	M8	0,36
D03B-3009	RRD 21-14+15 Inox. HT	○	140	150	130	155	+300°C	Inox. 304	M8	0,36
D03B-3010	RRD 21-16+18 Inox. HT	○	160	180	156	190	+300°C	Inox. 304	M8	0,36
D03B-3011	RRD 21-20+22 Inox. HT	○	200	224	191	240	+300°C	Inox. 304	M8	0,36
D03B-3012	RRD 21-25+28 Inox. HT	○	250	280	241	300	+300°C	Inox. 304	M8	0,36
D03B-3013	RRD 21-31+35 Inox. HT	○	315	355	301	360	+300°C	Inox. 304	M8	0,36
D03C-3009	RRD 21-14+15 Alu HT	○	140	150	130	155	+200°C	Aluminium	M8	0,22
D03C-3010	RRD 21-16+18 Alu HT	○	160	180	156	190	+200°C	Aluminium	M8	0,22
D03C-3011	RRD 21-20+22 Alu HT	○	200	224	191	240	+200°C	Aluminium	M8	0,22
D03C-3012	RRD 21-25+28 Alu HT	○	250	280	241	300	+200°C	Aluminium	M8	0,22
D03C-3013	RRD 21-31+35 Alu HT	○	315	355	301	360	+200°C	Aluminium	M8	0,22
D03E-3009	RRD 21-14+15 V4A HT	○	140	150	130	155	+300°C	Inox. 316	M8	0,36
D03E-3010	RRD 21-16+18 V4A HT	○	160	180	156	190	+300°C	Inox. 316	M8	0,36
D03E-3011	RRD 21-20+22 V4A HT	○	200	224	191	240	+300°C	Inox. 316	M8	0,36
D03E-3012	RRD 21-25+28 V4A HT	○	250	280	241	300	+300°C	Inox. 316	M8	0,36
D03E-3013	RRD 21-31+35 V4A HT	○	315	355	301	360	+300°C	Inox. 316	M8	0,36

Trappes de visite RRD



Avec joint en fibres de verre et boutons métalliques (HT)

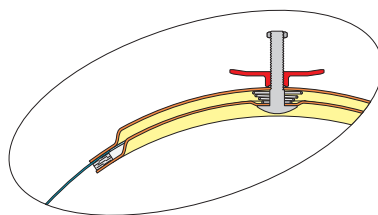
pour hautes températures.

Joint en fibres de verre : infos. compl. ZI-206

Boutons métalliques : infos. compl. ZI-101

Lorsque le joint est soumis à des températures supérieures à 200°C, le remplacer après chaque ouverture.

Versions Alu: vis, boulons, ressorts et boutons en métal en inox Inox.. Versions inox V4A: ressorts et boutons en métal en inox Inox..



● Standard ○ Spécial # Sur demande

Référence	Désignation		Ø Stand. mm	Ø min. mm	Ø max. mm	Max. Temp. ≈	Matériau	Bou- tons	kg/ pièce ≈
Ouverture 300 x 200 mm									
D03A-3014	RRD 32-28 galva. HT	●	280	260	300	+200°C	Acier galva.	M10	1,03
D03A-3015	RRD 32-31 galva. HT	●	315	301	340	+200°C	Acier galva.	M10	1,03
D03A-3016	RRD 32-35 galva. HT	●	355	341	380	+200°C	Acier galva.	M10	1,03
D03A-3017	RRD 32-40 galva. HT	●	400	381	420	+200°C	Acier galva.	M10	1,03
D03A-3018	RRD 32-45 galva. HT	●	450	421	470	+200°C	Acier galva.	M10	1,03
D03A-3019	RRD 32-50 galva. HT	●	500	471	530	+200°C	Acier galva.	M10	1,03
D03B-3014	RRD 32-28 Inox. HT	○	280	260	300	+300°C	Inox. 304	M10	1,03
D03B-3015	RRD 32-31 Inox. HT	○	315	301	340	+300°C	Inox. 304	M10	1,03
D03B-3016	RRD 32-35 Inox. HT	○	355	341	380	+300°C	Inox. 304	M10	1,03
D03B-3017	RRD 32-40 Inox. HT	○	400	381	420	+300°C	Inox. 304	M10	1,03
D03B-3018	RRD 32-45 Inox. HT	○	450	421	470	+300°C	Inox. 304	M10	1,03
D03B-3019	RRD 32-50 Inox. HT	○	500	471	530	+300°C	Inox. 304	M10	1,03
D03C-3014	RRD 32-28 Alu HT	○	280	260	300	+200°C	Aluminium	M10	0,49
D03C-3015	RRD 32-31 Alu HT	○	315	301	340	+200°C	Aluminium	M10	0,49
D03C-3016	RRD 32-35 Alu HT	○	355	341	380	+200°C	Aluminium	M10	0,49
D03C-3017	RRD 32-40 Alu HT	○	400	381	420	+200°C	Aluminium	M10	0,49
D03C-3018	RRD 32-45 Alu HT	○	450	421	470	+200°C	Aluminium	M10	0,49
D03C-3019	RRD 32-50 Alu HT	○	500	471	530	+200°C	Aluminium	M10	0,49
D03E-3014	RRD 32-28 V4A HT	○	280	260	300	+300°C	Inox. 316	M10	1,03
D03E-3015	RRD 32-31 V4A HT	○	315	301	340	+300°C	Inox. 316	M10	1,03
D03E-3016	RRD 32-35 V4A HT	○	355	341	380	+300°C	Inox. 316	M10	1,03
D03E-3017	RRD 32-40 V4A HT	○	400	381	420	+300°C	Inox. 316	M10	1,03
D03E-3018	RRD 32-45 V4A HT	○	450	421	470	+300°C	Inox. 316	M10	1,03
D03E-3019	RRD 32-50 V4A HT	○	500	471	530	+300°C	Inox. 316	M10	1,03
Ouverture 400 x 300 mm									
D03A-3020	RRD 43-40 galva. HT	●	400	370	420	+200°C	Acier galva.	M10	2,03
D03A-3021	RRD 43-45 galva. HT	●	450	421	470	+200°C	Acier galva.	M10	2,03
D03A-3022	RRD 43-50 galva. HT	●	500	471	530	+200°C	Acier galva.	M10	2,03
D03A-3023	RRD 43-56 galva. HT	●	560	531	600	+200°C	Acier galva.	M10	2,03
D03A-3024	RRD 43-63 galva. HT	●	630	601	670	+200°C	Acier galva.	M10	2,03
D03A-3025	RRD 43-71 galva. HT	●	710	671	750	+200°C	Acier galva.	M10	2,03
D03A-3026	RRD 43-80 galva. HT	●	800	751	850	+200°C	Acier galva.	M10	2,03
D03A-3027	RRD 43-90 galva. HT	●	900	851	950	+200°C	Acier galva.	M10	2,03
D03B-3020	RRD 43-40 Inox. HT	○	400	370	420	+300°C	Inox. 304	M10	2,03
D03B-3021	RRD 43-45 Inox. HT	○	450	421	470	+300°C	Inox. 304	M10	2,03
D03B-3022	RRD 43-50 Inox. HT	○	500	471	530	+300°C	Inox. 304	M10	2,03
D03B-3023	RRD 43-56 Inox. HT	○	560	531	600	+300°C	Inox. 304	M10	2,03
D03B-3024	RRD 43-63 Inox. HT	○	630	601	670	+300°C	Inox. 304	M10	2,03
D03B-3025	RRD 43-71 Inox. HT	○	710	671	750	+300°C	Inox. 304	M10	2,03
D03B-3026	RRD 43-80 Inox. HT	○	800	751	850	+300°C	Inox. 304	M10	2,03
D03B-3027	RRD 43-90 Inox. HT	○	900	851	950	+300°C	Inox. 304	M10	2,03
D03C-3020	RRD 43-40 Alu HT	○	400	370	420	+200°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-3021	RRD 43-45 Alu HT	○	450	421	470	+200°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-3022	RRD 43-50 Alu HT	○	500	471	530	+200°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-3023	RRD 43-56 Alu HT	○	560	531	600	+200°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-3024	RRD 43-63 Alu HT	○	630	601	670	+200°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-3025	RRD 43-71 Alu HT	○	710	671	750	+200°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-3026	RRD 43-80 Alu HT	○	800	751	850	+200°C	Aluminium	M10	0,80
D03C-3027	RRD 43-90 Alu HT	○	900	851	950	+200°C	Aluminium	M10	0,80
D03E-3020	RRD 43-40 V4A HT	○	400	370	420	+300°C	Inox. 316	M10	2,03
D03E-3021	RRD 43-45 V4A HT	○	450	421	470	+300°C	Inox. 316	M10	2,03
D03E-3022	RRD 43-50 V4A HT	○	500	471	530	+300°C	Inox. 316	M10	2,03
D03E-3023	RRD 43-56 V4A HT	○	560	531	600	+300°C	Inox. 316	M10	2,03
D03E-3024	RRD 43-63 V4A HT	○	630	601	670	+300°C	Inox. 316	M10	2,03
D03E-3025	RRD 43-71 V4A HT	○	710	671	750	+300°C	Inox. 316	M10	2,03
D03E-3026	RRD 43-80 V4A HT	○	800	751	850	+300°C	Inox. 316	M10	2,03
D03E-3027	RRD 43-90 V4A HT	○	900	851	950	+300°C	Inox. 316	M10	2,03

Trappes de visite RRD

Avec joint en fibres de verre et boutons métalliques (HT)

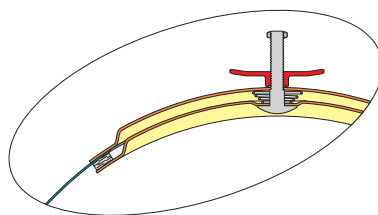
pour hautes températures.

Joint en fibres de verre : infos. compl. ZI-206

Boutons métalliques : infos. compl. ZI-101

Lorsque le joint est soumis à des températures supérieures à 200°C, le remplacer après chaque ouverture.

Versions Alu: vis, boulons, ressorts et boutons en métal en inox Inox.. Versions inox V4A : ressorts et boutons en métal en inox Inox..



● Standard ○ Spécial # Sur demande

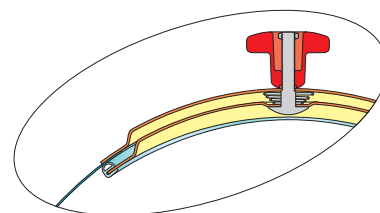
Référence	Désignation		Ø Stand. mm	Ø min. mm	Ø max. mm	Max. Temp. ≈	Matériau	Bou- tons	kg/ pièce ≈
Ouverture 500 x 400 mm									
D03A-3028	RRD 54-56 galva. HT	●	560	520	600	+200°C	Acier galva.	M12	4,00
D03A-3029	RRD 54-63 galva. HT	●	630	601	670	+200°C	Acier galva.	M12	4,00
D03A-3030	RRD 54-71 galva. HT	●	710	671	750	+200°C	Acier galva.	M12	4,00
D03A-3031	RRD 54-80 galva. HT	●	800	751	850	+200°C	Acier galva.	M12	4,00
D03A-3032	RRD 54-90 galva. HT	●	900	851	950	+200°C	Acier galva.	M12	4,00
D03A-3033	RRD 54-100 galva. HT	●	1000	951	1060	+200°C	Acier galva.	M12	4,00
D03A-3034	RRD 54-112 galva. HT	●	1120	1061	1180	+200°C	Acier galva.	M12	4,00
D03A-3035	RRD 54-125 galva. HT	●	1250	1181	1320	+200°C	Acier galva.	M12	4,00
D03A-3036	RRD 54-140 galva. HT	●	1400	1321	1500	+200°C	Acier galva.	M12	4,00
D03A-3037	RRD 54-160 galva. HT	●	1600	1501	1800	+200°C	Acier galva.	M12	4,00
D03B-3028	RRD 54-56 Inox. HT	○	560	520	600	+300°C	Inox. 304	M12	4,00
D03B-3029	RRD 54-63 Inox. HT	○	630	601	670	+300°C	Inox. 304	M12	4,00
D03B-3030	RRD 54-71 Inox. HT	○	710	671	750	+300°C	Inox. 304	M12	4,00
D03B-3031	RRD 54-80 Inox. HT	○	800	751	850	+300°C	Inox. 304	M12	4,00
D03B-3032	RRD 54-90 Inox. HT	○	900	851	950	+300°C	Inox. 304	M12	4,00
D03B-3033	RRD 54-100 Inox. HT	○	1000	951	1060	+300°C	Inox. 304	M12	4,00
D03B-3034	RRD 54-112 Inox. HT	○	1120	1061	1180	+300°C	Inox. 304	M12	4,00
D03B-3035	RRD 54-125 Inox. HT	○	1250	1181	1320	+300°C	Inox. 304	M12	4,00
D03B-3036	RRD 54-140 Inox. HT	○	1400	1321	1500	+300°C	Inox. 304	M12	4,00
D03B-3037	RRD 54-160 Inox. HT	○	1600	1501	1800	+300°C	Inox. 304	M12	4,00
D03C-3028	RRD 54-56 Alu HT	○	560	520	600	+200°C	Aluminium	M12	1,93
D03C-3029	RRD 54-63 Alu HT	○	630	601	670	+200°C	Aluminium	M12	1,93
D03C-3030	RRD 54-71 Alu HT	○	710	671	750	+200°C	Aluminium	M12	1,93
D03C-3031	RRD 54-80 Alu HT	○	800	751	850	+200°C	Aluminium	M12	1,93
D03C-3032	RRD 54-90 Alu HT	○	900	851	950	+200°C	Aluminium	M12	1,93
D03C-3033	RRD 54-100 Alu HT	○	1000	951	1060	+200°C	Aluminium	M12	1,93
D03C-3034	RRD 54-112 Alu HT	○	1120	1061	1180	+200°C	Aluminium	M12	1,93
D03C-3035	RRD 54-125 Alu HT	○	1250	1181	1320	+200°C	Aluminium	M12	1,93
D03C-3036	RRD 54-140 Alu HT	○	1400	1321	1500	+200°C	Aluminium	M12	1,93
D03C-3037	RRD 54-160 Alu HT	○	1600	1501	1800	+200°C	Aluminium	M12	1,93
D03E-3028	RRD 54-56 V4A HT	○	560	520	600	+300°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-3029	RRD 54-63 V4A HT	○	630	601	670	+300°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-3030	RRD 54-71 V4A HT	○	710	671	750	+300°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-3031	RRD 54-80 V4A HT	○	800	751	850	+300°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-3032	RRD 54-90 V4A HT	○	900	851	950	+300°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-3033	RRD 54-100 V4A HT	○	1000	951	1060	+300°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-3034	RRD 54-112 V4A HT	○	1120	1061	1180	+300°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-3035	RRD 54-125 V4A HT	○	1250	1181	1320	+300°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-3036	RRD 54-140 V4A HT	○	1400	1321	1500	+300°C	Inox. 316	M12	4,00
D03E-3037	RRD 54-160 V4A HT	○	1600	1501	1800	+300°C	Inox. 316	M12	4,00

Trappes de visite RRD

Avec joint en silicone (SI)

Le joint en silicone est placé autour du couvercle interne de la trappe.

Joint silicone : informations complémentaires ZI-211



● Standard ○ Spécial # Sur demande

Référence	Désignation		Ø Stand. mm	Ø min. mm	Ø max. mm	Max. Temp. ≈	Matériau	Bou- tons	kg/ pièce ≈	
Ouverture 180 x 80 mm										
D03A-1801	RRD 18-7 galva. avec joint SI	○	71	68	75	+80°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-1802	RRD 18-8 galva. avec joint SI	○	80	76	85	+80°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-1803	RRD 18-9 galva. avec joint SI	○	90	86	95	+80°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-1804	RRD 18-10 galva. avec joint SI	○	100	96	105	+80°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-1805	RRD 18-11 galva. avec joint SI	○	112	106	120	+80°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-1806	RRD 18-12 galva. avec joint SI	○	125	121	130	+80°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-1807	RRD 18-14 galva. avec joint SI	○	140	131	150	+80°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03A-1808	RRD 18-16 galva. avec joint SI	○	160	151	170	+80°C	Acier galva.	M8	0,32	
D03B-1801	RRD 18-7 Inox. avec joint SI	○	71	68	75	+80°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-1802	RRD 18-8 Inox. avec joint SI	○	80	76	85	+80°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-1803	RRD 18-9 Inox. avec joint SI	○	90	86	95	+80°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-1804	RRD 18-10 Inox. avec joint SI	○	100	96	105	+80°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-1805	RRD 18-11 Inox. avec joint SI	○	112	106	120	+80°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-1806	RRD 18-12 Inox. avec joint SI	○	125	121	130	+80°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-1807	RRD 18-14 Inox. avec joint SI	○	140	131	150	+80°C	Inox. 304	M8	0,32	
D03B-1808	RRD 18-16 Inox. avec joint SI	○	160	151	170	+80°C	Inox. 304	M8	0,32	
Ouverture 200 x 100 mm										
D03A-1809	RRD 21-14+15 galva., joint SI	○	140	150	130	155	+80°C	Acier galva.	M8	0,40
D03A-1810	RRD 21-16+18 galva., joint SI	○	160	180	156	190	+80°C	Acier galva.	M8	0,40
D03A-1811	RRD 21-20+22 galva., joint SI	○	200	224	191	240	+80°C	Acier galva.	M8	0,40
D03A-1812	RRD 21-25+28 galva., joint SI	○	250	280	241	300	+80°C	Acier galva.	M8	0,40
D03A-1813	RRD 21-31+35 galva., joint SI	○	315	355	301	360	+80°C	Acier galva.	M8	0,40
D03B-1809	RRD 21-14+15 Inox., joint SI	○	140	150	130	155	+80°C	Inox. 304	M8	0,45
D03B-1810	RRD 21-16+18 Inox., joint SI	○	160	180	156	190	+80°C	Inox. 304	M8	0,45
D03B-1811	RRD 21-20+22 Inox., joint SI	○	200	224	191	240	+80°C	Inox. 304	M8	0,45
D03B-1812	RRD 21-25+28 Inox., joint SI	○	250	280	241	300	+80°C	Inox. 304	M8	0,45
D03B-1813	RRD 21-31+35 Inox., joint SI	○	315	355	301	360	+80°C	Inox. 304	M8	0,45
Ouverture 300 x 200 mm										
D03A-1814	RRD 32-28 galva. avec joint SI	○	280	260	300	+80°C	Acier galva.	M10	1,15	
D03A-1815	RRD 32-31 galva. avec joint SI	○	315	301	340	+80°C	Acier galva.	M10	1,15	
D03A-1816	RRD 32-35 galva. avec joint SI	○	355	341	380	+80°C	Acier galva.	M10	1,15	
D03A-1817	RRD 32-40 galva. avec joint SI	○	400	381	420	+80°C	Acier galva.	M10	1,15	
D03A-1818	RRD 32-45 galva. avec joint SI	○	450	421	470	+80°C	Acier galva.	M10	1,15	
D03A-1819	RRD 32-50 galva. avec joint SI	○	500	471	530	+80°C	Acier galva.	M10	1,15	
D03B-1814	RRD 32-28 Inox. avec joint SI	○	280	260	300	+80°C	Inox. 304	M10	1,10	
D03B-1815	RRD 32-31 Inox. avec joint SI	○	315	301	340	+80°C	Inox. 304	M10	1,10	
D03B-1816	RRD 32-35 Inox. avec joint SI	○	355	341	380	+80°C	Inox. 304	M10	1,10	
D03B-1817	RRD 32-40 Inox. avec joint SI	○	400	381	420	+80°C	Inox. 304	M10	1,10	
D03B-1818	RRD 32-45 Inox. avec joint SI	○	450	421	470	+80°C	Inox. 304	M10	1,10	
D03B-1819	RRD 32-50 Inox. avec joint SI	○	500	471	530	+80°C	Inox. 304	M10	1,10	
Öffnungsgröße 400 x 300 mm										
D03A-1820	RRD 43-40 galva. avec joint SI	○	400	370	420	+80°C	Acier galva.cier	M10	2,15	
D03A-1821	RRD 43-45 galva. avec joint SI	○	450	421	470	+80°C	galva.	M10	2,15	
D03A-1822	RRD 43-50 galva. avec joint SI	○	500	471	530	+80°C	Acier galva.	M10	2,15	
D03A-1823	RRD 43-56 galva. avec joint SI	○	560	531	600	+80°C	Acier galva.	M10	2,15	
D03A-1824	RRD 43-63 galva. avec joint SI	○	630	601	670	+80°C	Acier galva.	M10	2,15	
D03A-1825	RRD 43-71 galva. avec joint SI	○	710	671	750	+80°C	Acier galva.	M10	2,15	
D03A-1826	RRD 43-80 galva. avec joint SI	○	800	751	850	+80°C	Acier galva.	M10	2,15	
D03A-1827	RRD 43-90 galva. avec joint SI	○	900	851	950	+80°C	Acier galva.	M10	2,15	
D03B-1820	RRD 43-40 Inox. avec joint SI	○	400	370	420	+80°C	Inox. 304	M10	2,20	
D03B-1821	RRD 43-45 Inox. avec joint SI	○	450	421	470	+80°C	Inox. 304	M10	2,20	
D03B-1822	RRD 43-50 Inox. avec joint SI	○	500	471	530	+80°C	Inox. 304	M10	2,20	
D03B-1823	RRD 43-56 Inox. avec joint SI	○	560	531	600	+80°C	Inox. 304	M10	2,20	
D03B-1824	RRD 43-63 Inox. avec joint SI	○	630	601	670	+80°C	Inox. 304	M10	2,20	
D03B-1825	RRD 43-71 Inox. avec joint SI	○	710	671	750	+80°C	Inox. 304	M10	2,20	
D03B-1826	RRD 43-80 Inox. avec joint SI	○	800	751	850	+80°C	Inox. 304	M10	2,20	
D03B-1827	RRD 43-90 Inox. avec joint SI	○	900	851	950	+80°C	Inox. 304	M10	2,20	

Trappes de visite RRD

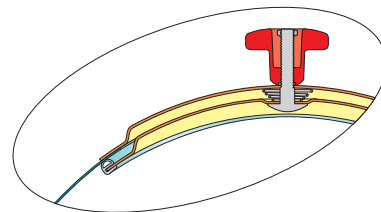


Avec joint en silicone (SI)

Le joint en silicone est placé autour du couvercle interne de la trappe.

Joint silicone : informations complémentaires ZI-211

Inox. = 1.4301 = ASTM 304



● Standard ○ Spécial # Sur demande

Référence	Désignation		Ø Stand. mm	Ø min. mm	Ø max. mm	Max. Temp. ≈	Matériau	Bou- tons	kg/ pièce ≈
Ouverture 500 x 400 mm									
D03A-1828	RRD 54-56 galva. avec joint SI	○	560	520	600	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03A-1829	RRD 54-63 galva. avec joint SI	○	630	601	670	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03A-1830	RRD 54-71 galva. avec joint SI	○	710	671	750	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03A-1831	RRD 54-80 galva. avec joint SI	○	800	751	850	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03A-1832	RRD 54-90 galva. avec joint SI	○	900	851	950	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03A-1833	RRD 54-100 galva. avec joint SI	○	1000	951	1060	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03A-1834	RRD 54-112 galva. avec joint SI	○	1120	1061	1180	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03A-1835	RRD 54-125 galva. avec joint SI	○	1250	1181	1320	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03A-1836	RRD 54-140 galva. avec joint SI	○	1400	1321	1500	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03A-1837	RRD 54-160 galva. avec joint SI	○	1600	1501	1800	+80°C	Acier galva.	M12	4,20
D03B-1828	RRD 54-56 Inox. avec joint SI	○	560	520	600	+80°C	Inox. 304	M12	4,30
D03B-1829	RRD 54-63 Inox. avec joint SI	○	630	601	670	+80°C	Inox. 304	M12	4,30
D03B-1830	RRD 54-71 Inox. avec joint SI	○	710	671	750	+80°C	Inox. 304	M12	4,30
D03B-1831	RRD 54-80 Inox. avec joint SI	○	800	751	850	+80°C	Inox. 304	M12	4,30
D03B-1832	RRD 54-90 Inox. avec joint SI	○	900	851	950	+80°C	Inox. 304	M12	4,30
D03B-1833	RRD 54-100 Inox. avec joint SI	○	1000	951	1060	+80°C	Inox. 304	M12	4,30
D03B-1834	RRD 54-112 Inox. avec joint SI	○	1120	1061	1180	+80°C	Inox. 304	M12	4,30
D03B-1835	RRD 54-125 Inox. avec joint SI	○	1250	1181	1320	+80°C	Inox. 304	M12	4,30
D03B-1836	RRD 54-140 Inox. avec joint SI	○	1400	1321	1500	+80°C	Inox. 304	M12	4,30
D03B-1837	RRD 54-160 Inox. avec joint SI	○	1600	1501	1800	+80°C	Inox. 304	M12	4,30



Avec joint silicone et boutons métalliques (SI HT)

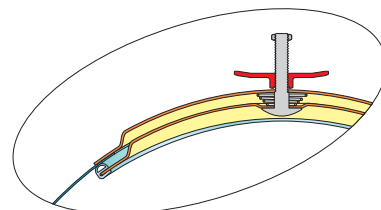
pour hautes températures.

Le joint en silicone est placé autour du couvercle interne de la trappe.

Joint silicone: informations complémentaires ZI-211

Temp. de fonctionnement: max. ≈ +200°C.

Prix et disponibilité sur demande.

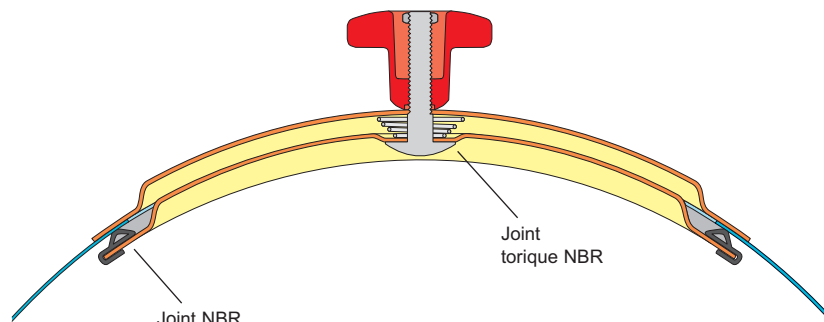


RRD-FD

Trappes de visite étanches aux liquides

(*) Des tests internes démontrent que les trappes de visite RRD-FD restent étanches à l'huile jusqu'à une surpression de 10 000 Pa. Étant donné que les conditions sur le chantier ne sont jamais idéales et que la qualité des conduits varie et que des huiles agressives sont de plus en plus utilisées, une garantie d'étanchéité ne peut pas être donnée.

Trappes de visite étanches aux liquides et aux huiles (*)
pour conduits circulaires. Munies d'un joint spécial NBR et de joints toriques NBR.
Conviennent uniquement aux parois de gaines lisses et sans plis. Ne conviennent pas pour les gaines spiralées.



Propriétés NBR : voir ZI-210
Matériau (galvanisé, inox, etc.) : voir ZI-101
Versions V4A : ressorts coniques, vis
et les écrous sont en acier inox V2A.

• Standard ○ Spécial # Sur demande

Référence	Désignation	€/Pièce	Ø Stand. mm	Temp. Max. ≈	Matériel	Boutons	kg/ Pièce ≈
Dimensions d'ouverture 180 x 80 mm							
D03A-5004	RRD-FD 18-10 galv. avec NBR	○	100	+80°C	Acier galva.	M8	0,32
D03A-5005	RRD-FD 18-11 galv. avec NBR	○	112	+80°C	Acier galva.	M8	0,32
D03A-5006	RRD-FD 18-12 galv. avec NBR	○	125	+80°C	Acier galva.	M8	0,32
D03A-5007	RRD-FD 18-14 galv. avec NBR	○	140	+80°C	Acier galva.	M8	0,32
D03A-5008	RRD-FD 18-16 galv. avec NBR	○	160	+80°C	Acier galva.	M8	0,32
D03B-5004	RRD-FD 18-10 V2A avec NBR	○	100	+80°C	inox. V2A	M8	0,32
D03B-5005	RRD-FD 18-11 V2A avec NBR	○	112	+80°C	inox. V2A	M8	0,32
D03B-5006	RRD-FD 18-12 V2A avec NBR	○	125	+80°C	inox. V2A	M8	0,32
D03B-5007	RRD-FD 18-14 V2A avec NBR	○	140	+80°C	inox. V2A	M8	0,32
D03B-5008	RRD-FD 18-16 V2A avec NBR	○	160	+80°C	inox. V2A	M8	0,32
Dimensions d'ouverture 200 x 100 mm							
D03A-5009	RRD-FD 21-14+15 galv. avec NBR	○	140 und 150	+80°C	Acier galva.	M8	0,40
D03A-5010	RRD-FD 21-16+18 galv. avec NBR	○	160 und 180	+80°C	Acier galva.	M8	0,40
D03A-5011	RRD-FD 21-20+22 galv. avec NBR	○	200 und 224	+80°C	Acier galva.	M8	0,40
D03A-5012	RRD-FD 21-25+28 galv. avec NBR	○	250 und 280	+80°C	Acier galva.	M8	0,40
D03A-5013	RRD-FD 21-31+35 galv. avec NBR	○	315 und 355	+80°C	Acier galva.	M8	0,40
D03B-5009	RRD-FD 21-14+15 V2A avec NBR	○	140 und 150	+80°C	inox. V2A	M8	0,40
D03B-5010	RRD-FD 21-16+18 V2A avec NBR	○	160 und 180	+80°C	inox. V2A	M8	0,40
D03B-5011	RRD-FD 21-20+22 V2A avec NBR	○	200 und 224	+80°C	inox. V2A	M8	0,40
D03B-5012	RRD-FD 21-25+28 V2A avec NBR	○	250 und 280	+80°C	inox. V2A	M8	0,40
D03B-5013	RRD-FD 21-31+35 V2A avec NBR	○	315 und 355	+80°C	inox. V2A	M8	0,40
Dimensions d'ouverture 300 x 200 mm							
D03A-5014	RRD-FD 32-28 galv. avec NBR	○	280	+80°C	Acier galva.	M10	1,15
D03A-5015	RRD-FD 32-31 galv. avec NBR	○	315	+80°C	Acier galva.	M10	1,15
D03A-5016	RRD-FD 32-35 galv. avec NBR	○	355	+80°C	Acier galva.	M10	1,15
D03A-5017	RRD-FD 32-40 galv. avec NBR	○	400	+80°C	Acier galva.	M10	1,15
D03A-5018	RRD-FD 32-45 galv. avec NBR	○	450	+80°C	Acier galva.	M10	1,15
D03A-5019	RRD-FD 32-50 galv. avec NBR	○	500	+80°C	Acier galva.	M10	1,15
D03B-5014	RRD-FD 32-28 V2A avec NBR	○	280	+80°C	inox. V2A	M10	1,10
D03B-5015	RRD-FD 32-31 V2A avec NBR	○	315	+80°C	inox. V2A	M10	1,10
D03B-5016	RRD-FD 32-35 V2A avec NBR	○	355	+80°C	inox. V2A	M10	1,10
D03B-5017	RRD-FD 32-40 V2A avec NBR	○	400	+80°C	inox. V2A	M10	1,10
D03B-5018	RRD-FD 32-45 V2A avec NBR	○	450	+80°C	inox. V2A	M10	1,10
D03B-5019	RRD-FD 32-50 V2A avec NBR	○	500	+80°C	inox. V2A	M10	1,10

REMARQUE

L'étanchéité n'est possible qu'avec ces dimensions et diamètres.

Trappes de visite RRD



Instructions de montage



installation video
www.metu.de

Épaisseurs des parois de gaine

Trappes de visite standards avec polyéthylène, fibre de verre et joint en silicone : max: 5mm
Pour des épaisseurs de parois plus importantes des versions spéciales avec vis de serrage plus longues peuvent être commandées.
Trappes de visite avec joint SKK : max. 2 mm

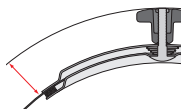
Force de serrage des boutons

Afin de déterminer la force de serrage les boutons ont été serrés au maximum à la main. Ensuite le couple de serrage atteint a pu être lu sur une clé dynamométrique :

Couple des boutons M8	1.000 à 1.500 N
Couple des boutons M10	1.200 à 1.700 N
Couple des boutons M12	2.000 à 3.000 N

RRD 18	RRD 21	RRD 32	RRD 43	RRD 54
--------	--------	--------	--------	--------

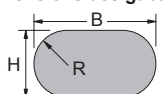
Hauteur de saillie (une fois la trappe installée et sécurisée)



≈ 36 mm	≈ 40 mm	≈ 55 mm	≈ 60 mm	≈ 70 mm
---------	---------	---------	---------	---------

Les boutons en métal ont généralement les mêmes hauteurs de saillie, car pour cette versions de trappe les longueurs des boulons restent inchangées.

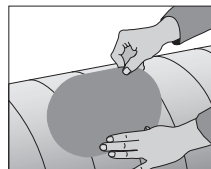
Dimensions des gabarits (elles correspondent aux dimensions de l'ouverture)



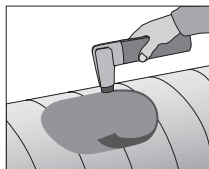
B:	182 mm	200 mm	298 mm	400 mm	496 mm
H:	76 mm	97 mm	194 mm	290 mm	390 mm
R:	38 mm	48,5 mm	97 mm	145 mm	195 mm

Les dimensions du gabarit sont mesurées lorsque ce dernier repose sur une surface plane.

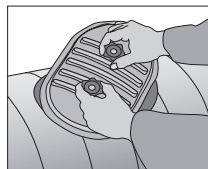
Trappes RRD avec joint en polyéthylène (standard) ou avec joint en fibres de verre (version hautes températures - HT)



Appliquer le gabarit autocollant sur la paroi de la gaine à l'emplacement souhaité.



Pratiquer l'ouverture en suivant le pourtour du gabarit.



Dévisser les boutons jusqu'à leur butée et introduire la trappe dans l'ouverture : la paroi de la gaine est alors intercalée entre les couvercles. Centrer la trappe et serrer les boutons.



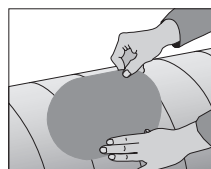
Version HT : les liants et adhésifs tendent à se désagréger lorsque soumis à des températures supérieures à 200°C. Les joints doivent alors être remplacés après chaque ouverture de la trappe.



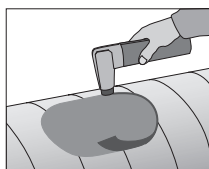
Pour éviter les blessures, nous vous recommandons de porter des gants de protection lors de la manipulation de nos produits.



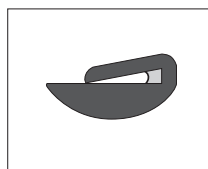
RD avec joint des protections des bords autocollant (SKK)



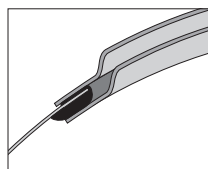
Appliquer le gabarit autocollant sur la paroi de la gaine à l'emplacement souhaité.



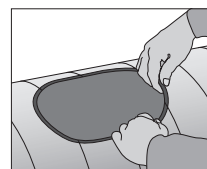
Pratiquer l'ouverture en suivant le pourtour du gabarit.



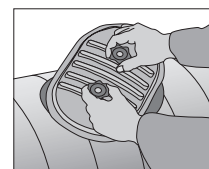
Le joint de protections des bords SKK possède une bande autocollante et peut être utilisé pour des épaisseurs de tôle jusqu'à 2 mm.



La partie bombée du joint SKK doit se trouver à l'intérieur de la gaine. Le fond du joint une fois posé doit se trouver en butée sur la tôle de la gaine.

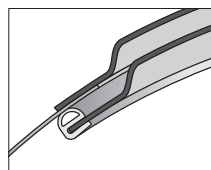


La jonction des deux extrémités doit se trouver sur une partie droite de l'ouverture. Couper le joint afin que les extrémités ne se chevauchent pas, tout en exerçant une légère pression l'une contre l'autre.

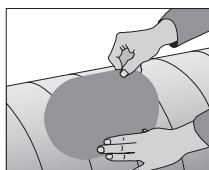


Dévisser les boutons jusqu'à leur butée et introduire la trappe dans l'ouverture: la paroi de la gaine est alors intercalée entre les deux couvercles. Centrer la trappe et serrer les boutons.

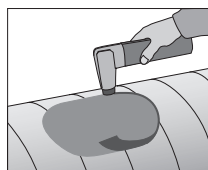
RRD avec joint silicone



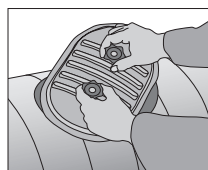
Placer le joint autour du couvercle interne de la trappe de visite en s'assurant que le côté le plus épais se trouve entre les deux couvercles.



Appliquer le gabarit autocollant sur la paroi de la gaine à l'emplacement souhaité.



Pratiquer l'ouverture en suivant le pourtour du gabarit.



Dévisser les boutons jusqu'à leur butée et introduire la trappe dans l'ouverture: la paroi de la gaine est alors intercalée entre les couvercles. Centrer la trappe et serrer les boutons.