

Fiche Technique METU

Trappes de visite

RRD

Trappes de visite RRD pour conduits circulaires non-isolés

Trappe de visite METU-SYSTEM de type RRD pour conduits aérauliques circulaires ou encore la surface bombée des conduits oblongs sans isolation. Composée d'un couvercle intérieur et d'un couvercle extérieur bombés, adaptés au diamètre du conduit, et qui sont assemblés à l'aide de deux boulons et de pommeaux résistants à la corrosion (en métal si la temp. > 80°C). La paroi du conduit est ainsi serrée uniformément entre les deux couvercles de la trappe de visite



Applications:

Pour les conduits circulaires non-calorifugés



Matériaux:

Acier galvanisé, Aluminium 3.3535
Inox V2A / 1.4301 / ASTM 304, et
Inox V4A / 1.4404 / ASTM 316L
(pas disponible pour toutes les dimensions)



Joints:

Joint en mousse de polyéthylène, protection des bords autocollante (SKK) en EPDM, joint en fibre céramique, joint NBR (caoutchouc acrylonitrile-butadiène), joint en silicone en version avec poignées en plastique ou en métal.



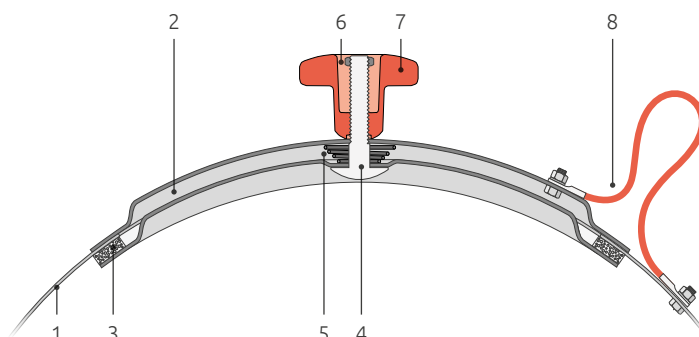
Pour plus d'informations veuillez vous référer aux fiches techniques des joints.

Température d'utilisation: Dépend du type de joint

Classes d'étanchéité: D selon DIN EN 13779, TÜV NORD
ATC2 selon DIN EN 16798-3

Pression autorisée: Positive ou négative jusqu'à ≈ 5000 Pa

Étanchéité aux liquides: Dépend du type de joint



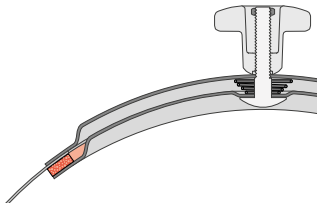
- 1 - Paroi du conduit circulaire sans isolation
- 2 - Couvercles emboutis en acier galva. en acier inox V2A et V4A, et alu. (design original METU)
- 3 - Joint Polyéthylène (PE)
Autres joints: SKK (protection des bords autocollante en EPDM), KF, silicone, NBR
- 4 - Vis
- 5 - Ressorts
- 6 - Butées empêchant le dévissage complet des pommeaux
- 7 - Pommeaux ergonomiques résistants à la corrosion empêchant les vis de dépasser (design protégé)
Avec pommeaux métalliques pour les hautes températures (jusqu'à +200 °C)
- 8 - Câble de sécurité antichute avec vis M6 et son écrou (à commander séparément, réf. D01V-2001)

Fiche Technique METU

Trappes de visite

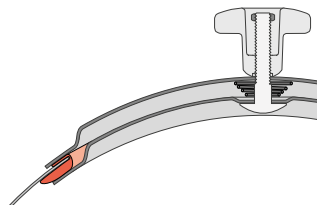
RRD

Jointes disponibles



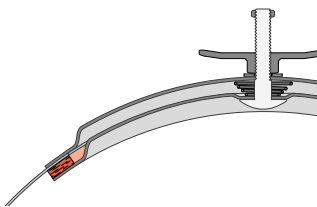
PE (joint en mousse polyéthylène)

Épaisseur max. de la paroi: 5 mm
Temp. max. d'utilisation: + 70 °C
Étanchéité aux liquides: Moyenne (éclaboussures)



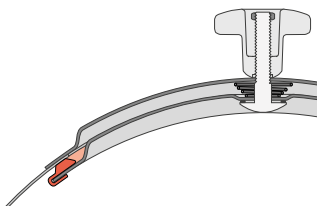
SKK (joint de protection des bords autocollant en EPDM)

Épaisseur max. de la paroi: 2 mm
Temp. max. d'utilisation: + 80 °C
Étanchéité aux liquides: Moyenne (éclaboussures)



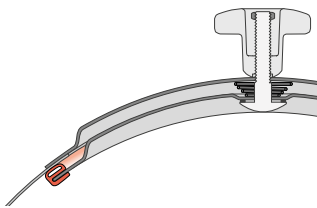
KF (joint en fibres céramiques) + pommeaux en métal

Épaisseur max. de la paroi: 5 mm
Temp. max. d'utilisation: + 200 °C
Étanchéité aux liquides: Pas étanche aux liquides



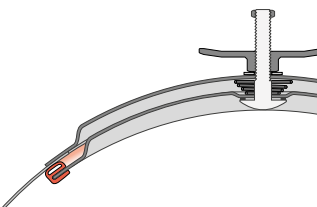
NBR (joint en caoutchouc acrylonitrile-butadiène)

Épaisseur max. de la paroi: 5 mm
Temp. max. d'utilisation: + 80 °C
Étanchéité aux liquides: Étanche aux liquides
Conditions : parois propres, lisses et sans plis



Si (joint en silicone)

Épaisseur max. de la paroi: 5 mm
Temp. max. d'utilisation: + 80 °C
Étanchéité aux liquides: Relativement étanche aux liquides
Conditions : parois propres, lisses et sans plis



Si (joint en silicone) + pommeaux en métal

Épaisseur max. de la paroi: 5 mm
Temp. max. d'utilisation: + 200 °C
Étanchéité aux liquides: Relativement étanche aux liquides
Conditions : parois propres, lisses et sans plis



Veuillez consulter les fiches techniques des différents joints.

Fiche Technique METU

Trappes de visite

RRD

Tailles disponibles en fonction du matériau et du type de joint

GALVA	Ouvertures	Stand. Ø	Min. Ø	Max. Ø	PE	SKK	KF + PM	NBR	Si	Si + PM
RRD 18-71	180 x 80 mm	71 mm	68 mm	75 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 18-80	180 x 80 mm	80 mm	76 mm	85 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 18-90	180 x 80 mm	90 mm	86 mm	95 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 18-100	180 x 80 mm	100 mm	96 mm	105 mm	●	●	●	○*	●	●
RRD 18-112	180 x 80 mm	112 mm	106 mm	120 mm	●	●	●	○*	●	●
RRD 18-125	180 x 80 mm	125 mm	121 mm	130 mm	●	●	●	○*	●	●
RRD 18-140	180 x 80 mm	140 mm	131 mm	150 mm	●	●	●	○*	●	●
RRD 18-160	180 x 80 mm	160 mm	151 mm	170 mm	●	●	●	○*	●	●
RRD 21-140+150	200 x 100 mm	140 + 150 mm	130 mm	155 mm	●	●	●	○*	●	●
RRD 21-160+180	200 x 100 mm	160 + 180 mm	156 mm	190 mm	●	●	●	○*	●	●
RRD 21-200+224	200 x 100 mm	200 + 224 mm	191 mm	240 mm	●	●	●	○*	●	●
RRD 21-250+280	200 x 100 mm	250 + 280 mm	241 mm	300 mm	●	●	●	○*	●	●
RRD 21-315+355	200 x 100 mm	315 + 355 mm	301 mm	360 mm	●	●	●	○*	●	●
RRD 32-280	300 x 200 mm	280 mm	260 mm	300 mm	●	●	●	○*	●	●
RRD 32-315	300 x 200 mm	315 mm	301 mm	340 mm	●	●	●	○*	●	●
RRD 32-355	300 x 200 mm	355 mm	341 mm	380 mm	●	●	●	○*	●	●
RRD 32-400	300 x 200 mm	400 mm	381 mm	420 mm	●	●	●	○*	●	●
RRD 32-450	300 x 200 mm	450 mm	421 mm	470 mm	●	●	●	○*	●	●
RRD 32-500	300 x 200 mm	500 mm	471 mm	530 mm	●	●	●	○*	●	●
RRD 43-400	400 x 300 mm	400 mm	370 mm	420 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 43-450	400 x 300 mm	450 mm	421 mm	470 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 43-500	400 x 300 mm	500 mm	471 mm	530 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 43-560	400 x 300 mm	560 mm	531 mm	600 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 43-630	400 x 300 mm	630 mm	601 mm	670 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 43-710	400 x 300 mm	710 mm	671 mm	750 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 43-800	400 x 300 mm	800 mm	751 mm	850 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 43-900	400 x 300 mm	900 mm	851 mm	950 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 54-560	500 x 400 mm	560 mm	520 mm	600 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 54-630	500 x 400 mm	630 mm	601 mm	670 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 54-710	500 x 400 mm	710 mm	671 mm	750 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 54-800	500 x 400 mm	800 mm	751 mm	850 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 54-900	500 x 400 mm	900 mm	851 mm	950 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 54-1000	500 x 400 mm	1000 mm	951 mm	1060 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 54-1120	500 x 400 mm	1120 mm	1061 mm	1180 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 54-1250	500 x 400 mm	1250 mm	1181 mm	1320 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 54-1400	500 x 400 mm	1400 mm	1321 mm	1500 mm	●	●	●	-	●	●
RRD 54-1600	500 x 400 mm	1600 mm	1501 mm	1800 mm	●	●	●	-	●	●

● = Standard | ○ = Spécial | # = Sur demande | - = non disponible

* Les trappes de visite avec joint NBR ne peuvent être utilisées que pour le Ø standard mentionné / PM = Pommeaux en métal
Vous trouverez les numéros d'article dans la liste de prix actuelle sur www.metu.de

Fiche Technique METU

Trappes de visite

RRD

V2A	Ouvertures	Stand. Ø	Min. Ø	Max. Ø	PE	SKK	KF + PM	NBR	Si	Si + PM
RRD 18-71	180 x 80 mm	71 mm	68 mm	75 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 18-80	180 x 80 mm	80 mm	76 mm	85 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 18-90	180 x 80 mm	90 mm	86 mm	95 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 18-100	180 x 80 mm	100 mm	96 mm	105 mm	o	o	o	o*	o	o
RRD 18-112	180 x 80 mm	112 mm	106 mm	120 mm	o	o	o	o*	o	o
RRD 18-125	180 x 80 mm	125 mm	121 mm	130 mm	o	o	o	o*	o	o
RRD 18-140	180 x 80 mm	140 mm	131 mm	150 mm	o	o	o	o*	o	o
RRD 18-160	180 x 80 mm	160 mm	151 mm	170 mm	o	o	o	o*	o	o
RRD 21-140+150	200 x 100 mm	140 + 150 mm	130 mm	155 mm	o	o	o	o*	o	o
RRD 21-160+180	200 x 100 mm	160 + 180 mm	156 mm	190 mm	o	o	o	o*	o	o
RRD 21-200+224	200 x 100 mm	200 + 224 mm	191 mm	240 mm	o	o	o	o*	o	o
RRD 21-250+280	200 x 100 mm	250 + 280 mm	241 mm	300 mm	o	o	o	o*	o	o
RRD 21-315+355	200 x 100 mm	315 + 355 mm	301 mm	360 mm	o	o	o	o*	o	o
RRD 32-280	300 x 200 mm	280 mm	260 mm	300 mm	o	o	o	o*	o	o
RRD 32-315	300 x 200 mm	315 mm	301 mm	340 mm	o	o	o	o*	o	o
RRD 32-355	300 x 200 mm	355 mm	341 mm	380 mm	o	o	o	o*	o	o
RRD 32-400	300 x 200 mm	400 mm	381 mm	420 mm	o	o	o	o*	o	o
RRD 32-450	300 x 200 mm	450 mm	421 mm	470 mm	o	o	o	o*	o	o
RRD 32-500	300 x 200 mm	500 mm	471 mm	530 mm	o	o	o	o*	o	o
RRD 43-400	400 x 300 mm	400 mm	370 mm	420 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 43-450	400 x 300 mm	450 mm	421 mm	470 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 43-500	400 x 300 mm	500 mm	471 mm	530 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 43-560	400 x 300 mm	560 mm	531 mm	600 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 43-630	400 x 300 mm	630 mm	601 mm	670 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 43-710	400 x 300 mm	710 mm	671 mm	750 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 43-800	400 x 300 mm	800 mm	751 mm	850 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 43-900	400 x 300 mm	900 mm	851 mm	950 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 54-560	500 x 400 mm	560 mm	520 mm	600 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 54-630	500 x 400 mm	630 mm	601 mm	670 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 54-710	500 x 400 mm	710 mm	671 mm	750 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 54-800	500 x 400 mm	800 mm	751 mm	850 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 54-900	500 x 400 mm	900 mm	851 mm	950 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 54-1000	500 x 400 mm	1000 mm	951 mm	1060 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 54-1120	500 x 400 mm	1120 mm	1061 mm	1180 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 54-1250	500 x 400 mm	1250 mm	1181 mm	1320 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 54-1400	500 x 400 mm	1400 mm	1321 mm	1500 mm	o	o	o	-	o	o
RRD 54-1600	500 x 400 mm	1600 mm	1501 mm	1800 mm	o	o	o	-	o	o

● = Standard | o = Spécial | # = Sur demande | - = non disponible

* Les trappes de visite avec joint NBR ne peuvent être utilisées que pour le Ø standard mentionné / PM = Pommeaux en métal
Vous trouverez les numéros d'article dans la liste de prix actuelle sur www.metu.de

Fiche Technique METU

Trappes de visite

RRD

V4A	Ouvertures	Stand. Ø	Min. Ø	Max. Ø	PE	SKK	KF + PM	NBR	Si	Si + PM
RRD 18-71	180 x 80 mm	71 mm	68 mm	75 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 18-80	180 x 80 mm	80 mm	76 mm	85 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 18-90	180 x 80 mm	90 mm	86 mm	95 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 18-100	180 x 80 mm	100 mm	96 mm	105 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 18-112	180 x 80 mm	112 mm	106 mm	120 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 18-125	180 x 80 mm	125 mm	121 mm	130 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 18-140	180 x 80 mm	140 mm	131 mm	150 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 18-160	180 x 80 mm	160 mm	151 mm	170 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 21-140+150	200 x 100 mm	140 + 150 mm	130 mm	155 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 21-160+180	200 x 100 mm	160 + 180 mm	156 mm	190 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 21-200+224	200 x 100 mm	200 + 224 mm	191 mm	240 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 21-250+280	200 x 100 mm	250 + 280 mm	241 mm	300 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 21-315+355	200 x 100 mm	315 + 355 mm	301 mm	360 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 32-280	300 x 200 mm	280 mm	260 mm	300 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 32-315	300 x 200 mm	315 mm	301 mm	340 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 32-355	300 x 200 mm	355 mm	341 mm	380 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 32-400	300 x 200 mm	400 mm	381 mm	420 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 32-450	300 x 200 mm	450 mm	421 mm	470 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 32-500	300 x 200 mm	500 mm	471 mm	530 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 43-400	400 x 300 mm	400 mm	370 mm	420 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 43-450	400 x 300 mm	450 mm	421 mm	470 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 43-500	400 x 300 mm	500 mm	471 mm	530 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 43-560	400 x 300 mm	560 mm	531 mm	600 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 43-630	400 x 300 mm	630 mm	601 mm	670 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 43-710	400 x 300 mm	710 mm	671 mm	750 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 43-800	400 x 300 mm	800 mm	751 mm	850 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 43-900	400 x 300 mm	900 mm	851 mm	950 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 54-560	500 x 400 mm	560 mm	520 mm	600 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 54-630	500 x 400 mm	630 mm	601 mm	670 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 54-710	500 x 400 mm	710 mm	671 mm	750 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 54-800	500 x 400 mm	800 mm	751 mm	850 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 54-900	500 x 400 mm	900 mm	851 mm	950 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 54-1000	500 x 400 mm	1000 mm	951 mm	1060 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 54-1120	500 x 400 mm	1120 mm	1061 mm	1180 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 54-1250	500 x 400 mm	1250 mm	1181 mm	1320 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 54-1400	500 x 400 mm	1400 mm	1321 mm	1500 mm	o	o	o	-	-	-
RRD 54-1600	500 x 400 mm	1600 mm	1501 mm	1800 mm	o	o	o	-	-	-

● = Standard | o = Spécial | # = Sur demande | - = non disponible

Vous trouverez les numéros d'article dans la liste de prix actuelle sur www.metu.de

Fiche Technique METU

Trappes de visite

RRD

ALU	Ouvertures	Stand. Ø	Min. Ø	Max. Ø	PE	SKK	KF + PM	NBR	Si	Si + PM
RRD 18-71	180 x 80 mm	71 mm	68 mm	75 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 18-80	180 x 80 mm	80 mm	76 mm	85 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 18-90	180 x 80 mm	90 mm	86 mm	95 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 18-100	180 x 80 mm	100 mm	96 mm	105 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 18-112	180 x 80 mm	112 mm	106 mm	120 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 18-125	180 x 80 mm	125 mm	121 mm	130 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 18-140	180 x 80 mm	140 mm	131 mm	150 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 18-160	180 x 80 mm	160 mm	151 mm	170 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 21-140+150	200 x 100 mm	140 + 150 mm	130 mm	155 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 21-160+180	200 x 100 mm	160 + 180 mm	156 mm	190 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 21-200+224	200 x 100 mm	200 + 224 mm	191 mm	240 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 21-250+280	200 x 100 mm	250 + 280 mm	241 mm	300 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 21-315+355	200 x 100 mm	315 + 355 mm	301 mm	360 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 32-280	300 x 200 mm	280 mm	260 mm	300 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 32-315	300 x 200 mm	315 mm	301 mm	340 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 32-355	300 x 200 mm	355 mm	341 mm	380 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 32-400	300 x 200 mm	400 mm	381 mm	420 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 32-450	300 x 200 mm	450 mm	421 mm	470 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 32-500	300 x 200 mm	500 mm	471 mm	530 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 43-400	400 x 300 mm	400 mm	370 mm	420 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 43-450	400 x 300 mm	450 mm	421 mm	470 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 43-500	400 x 300 mm	500 mm	471 mm	530 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 43-560	400 x 300 mm	560 mm	531 mm	600 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 43-630	400 x 300 mm	630 mm	601 mm	670 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 43-710	400 x 300 mm	710 mm	671 mm	750 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 43-800	400 x 300 mm	800 mm	751 mm	850 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 43-900	400 x 300 mm	900 mm	851 mm	950 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 54-560	500 x 400 mm	560 mm	520 mm	600 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 54-630	500 x 400 mm	630 mm	601 mm	670 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 54-710	500 x 400 mm	710 mm	671 mm	750 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 54-800	500 x 400 mm	800 mm	751 mm	850 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 54-900	500 x 400 mm	900 mm	851 mm	950 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 54-1000	500 x 400 mm	1000 mm	951 mm	1060 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 54-1120	500 x 400 mm	1120 mm	1061 mm	1180 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 54-1250	500 x 400 mm	1250 mm	1181 mm	1320 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 54-1400	500 x 400 mm	1400 mm	1321 mm	1500 mm	o	o	-	-	o	-
RRD 54-1600	500 x 400 mm	1600 mm	1501 mm	1800 mm	o	o	-	-	o	-

Informations sur la version en aluminium sur la page suivante.

● = Standard | o = Spécial | # = Sur demande | - = non disponible

Vous trouverez les numéros d'article dans la liste de prix actuelle sur www.metu.de

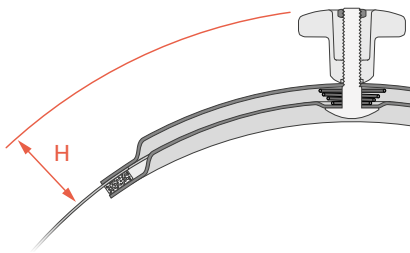
Fiche Technique METU

Trappes de visite

RRD

Hauteur une fois installée:

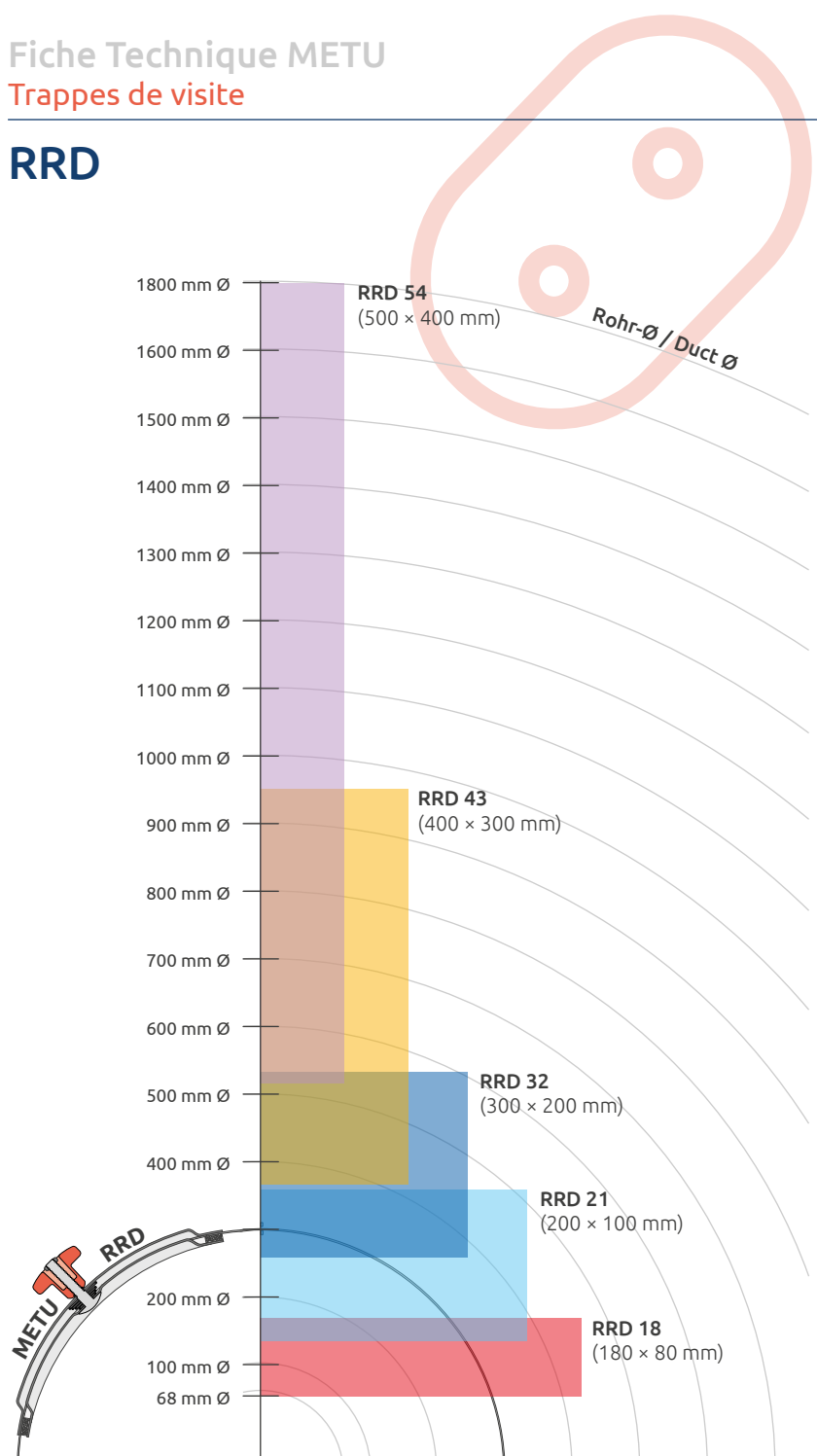
RRD 18:	H ≈ 36 mm
RRD 21:	H ≈ 40 mm
RRD 32:	H ≈ 55 mm
RRD 43:	H ≈ 60 mm
RRD 54:	H ≈ 70 mm



Les pommeaux en métal ont la même hauteur de montage que ceux en plastique, en raison de la longueur des vis qui reste identique.

Couple de serrage des pommeaux:

M8 (18 à 21):	1000 - 1500 Nm
M10 (315 à 53):	1200 - 1700 Nm
M12 (54 à 75):	2000 - 3000 Nm



Fiche Technique METU

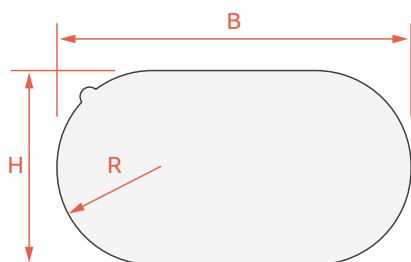
Trappes de visite

RRD

Dimensions des gabarits:

	H (mm)	B (mm)	R (mm)
RRD 18	80	180	40
RRD 21	100	200	50
RRD 32	194	298	97
RRD 43	290	400	145
RRD 54	390	496	195

Dimensions lorsque le gabarit est posé sur une surface plane.



Produits apparentés

- Trappes de visite pour conduits circulaires calorifugés
- Trappes de visite verrouillables
- Trappes de visite avec écrous à la place de pommeaux (directive pour machines)

Mentions légales

Les informations ci-dessus ont été rédigées avec soin. Ce ne sont cependant que des indications destinées à conseiller. Elles sont le résultat de tests internes et d'informations fournies par nos fournisseurs. Aucune garantie concernant leur exhaustivité et leur exactitude ne peut être donnée. Les indications fournies ne déchargent pas l'utilisateur de faire ses propres tests afin de s'assurer que le produit est bien adapté à l'utilisation prévue. Droit d'auteur / Copyright © METU Meinig AG 2024 / 2025. Tous droits réservés. Traduction libre: la version allemande prévaut.

Trappes de visite en aluminium et en acier inoxydable

Tous les composants des trappes de visite en acier V2A, y compris les pommeaux métalliques des versions haute température (HT), sont fabriqués en acier inoxydable V2A.

Pour les trappes de visite en V4A, seules les vis ainsi que les couvercles intérieur et extérieur sont en V4A ; les autres composants, y compris les pommeaux métalliques des versions HT, sont en V2A.

Les vis, écrous et ressorts ne peuvent pas être fabriqués en aluminium ; c'est pourquoi ces pièces sont en acier inoxydable V2A pour toutes les trappes de visite en version aluminium.

	V2A	V4A	ALU
Couvercles internes et externes	V2A	V4A	ALU
Vis TRCC (Tête Ronde Collet Carré)	V2A	V4A	V2A
Ressorts coniques	V2A	V2A	V2A
Butées	V2A	V4A	V2A
Pommeaux métalliques (en option)	V2A	V2A	V2A



Lors du montage de produits en acier inoxydable, lubrifier tous les écrous et les vis avec une pâte de montage appropriée (par exemple TECCEM AHT415), puis les serrer avec précaution.

Trappes de visite pour cuisines professionnelles

Pour les applications dans les cuisines commerciales, nous recommandons les trappes suivantes :

- Trappes de visite avec joint en silicone avec pommeaux métalliques (jusqu'à 200 °C, relativement étanche aux liquides)

Liaison équipotentielle (ESD)

Si une liaison équipotentielle doit être garantie, nous recommandons les trappes de visite avec câble de sécurité et pommeaux métalliques : ils améliorent le contact entre les composants de la trappe de visite et le conduit.



Pour plus d'information y compris les instructions de montage veuillez consulter notre site www.metu.de