



Atlas™

Polygon Traffic Barrier



EN



WARNING

Drilling into concrete may create silica dust.

Silica dust-related diseases may include:

- Lung cancer
- Silicosis
- Chronic obstructive pulmonary disease
- Asthma

Before drilling into concrete, you must assess the risk relating to silica dust.

Silica dust recommended controls:

- Prevent the formation of dust clouds by sufficient water suppression.
- Extract dust at source by using on-tool extraction and H-class industrial vacuum cleaners with high-efficiency particulate HEPA filters.
- If the formation of dust clouds cannot be fully prevented or extracted, use respiratory protective equipment RPE with assigned protective factor APF 20 or above.
- If the formation of dust clouds cannot be fully prevented or extracted, use personal protective equipment PPE to avoid contact with skin and clothes.
- Isolate the work area by sheeting or screening to prevent escaping of dust to the broader environment.
- Clean skin, clothes and tools before leaving the work area to prevent transferring of dust to the broader environment.
- Dispose of dust waste, filters, respiratory protective equipment RPE and personal protective equipment PPE in accordance with federal, state and local regulations.
- In the event of regular exposure, implement a health surveillance program.

NL

BE



WAARSCHUWING

Bij het boren in beton kan silicastof (kwartsdeeltjes/kwartsstof) vrijkomen.

Het inademen van deze stof kan de volgende ziektes veroorzaken:

- Longkanker
- Silicose
- Chronische obstructieve longziekte (COPD)
- Astma

Voor dat u in beton boort, moet u het risico tot het creëren van silicastof beoordelen.

- Voorkom de vorming van stofwolken door voldoende wateronderdrukking.
- Zuig stof bij de bron op door gebruik te maken van afzuiging op het gereedschap en industriële stofzuigers van klasse H met zeer efficiënte HEPA-deeltjesfilters.
- Als de vorming van stofwolken niet volledig kan worden voorkomen of afgezogen, gebruik dan ademhalingsbeschermingsmiddelen RPE met toegekende beschermingsfactor APF 20 of hoger.
- Als de vorming van stofwolken niet volledig kan worden voorkomen of afgezogen, gebruik dan persoonlijke beschermingsmiddelen PBM om contact met huid en kleding te vermijden.
- Isoleer het werkgebied door afzetting of afscherming om te voorkomen dat de stof zich verspreidt.
- Reinig huid, kleding en gereedschap voordat u het werkgebied verlaat om verspreiding van stof te voorkomen.
- Voer stofafval, filters, ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPB's) en persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) af in overeenstemming met de federale, staats- en lokale voorschriften.
- Voer bij regelmatige blootstelling een programma voor gezondheidstoezicht uit.

FR



MISE EN GARDE

Le perçage dans le béton peut générer de la poussière de silice. Les maladies liées à la poussière de silice peuvent inclure :

- le cancer du poumon
- la silicose
- Maladie pulmonaire obstructive chronique
- l'asthme

Avant de percer le béton, vous devez évaluer le risque lié à la poussière de silice.

Les contrôles recommandés pour la poussière de silice :

- Empêcher la formation de nuages de poussière par une suppression suffisante par l'eau.
- Extraire la poussière à la source en utilisant des aspirateurs industriels de classe H équipés de filtres HEPA à haute efficacité particulaire.
- Si la formation de nuages de poussière ne peut être entièrement évitée ou extraite, utiliser un équipement de protection respiratoire (EPR) avec un facteur de protection assigné (FPA) de 20 ou plus.
- Si la formation de nuages de poussière ne peut être totalement évitée ou extraite, utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) pour éviter tout contact avec la peau et les vêtements.
- Isoler la zone de travail à l'aide d'une bâche ou d'un écran afin d'éviter que les poussières ne s'échappent dans l'environnement en général.
- Nettoyer la peau, les vêtements et les outils avant de quitter la zone de travail afin d'éviter le transfert de poussières dans l'environnement général.
- Éliminer les déchets de poussière, les filtres, l'équipement de protection respiratoire (EPR) et l'équipement de protection individuelle (EPI) conformément aux réglementations européennes, nationales et locales.
- En cas d'exposition régulière, mettre en place un programme de surveillance de la santé.

BE



AVISO

La perforación del hormigón puede generar polvo de sílice. Las enfermedades relacionadas con ello pueden incluir:

- Cáncer de pulmón
- Silicosis
- Enfermedad pulmonar obstructiva crónica
- Asma

Antes de perforar hormigón, evalua el riesgo relacionado con el polvo de sílice.

Controles recomendados para el polvo de sílice:

- Evitar la formación de nubes de polvo mediante la supresión con agua.
- Extraer el polvo en origen mediante la extracción desde la propia herramienta y/o aspiradores industriales de clase H con filtros HEPA de alta eficiencia para partículas.
- Si es inevitable la formación de nubes de polvo o su completa extracción, utilizar equipos de protección respiratoria EPR con factor de protección asignado APF 20 o superior.
- Si es inevitable la formación de nubes de polvo o su completa extracción, utilizar equipos de protección individual EPI para evitar el contacto con la piel y la ropa.
- Aislara la zona de trabajo con láminas o pantallas para evitar la contaminación del entorno con este polvo.
- Limpiar la piel, la ropa y las herramientas antes de abandonar la zona de trabajo para evitar la transferencia de polvo a un entorno más amplio.
- Eliminar los residuos de polvo, los filtros, el equipo de protección respiratoria EPR y el equipo de protección individual EPI de acuerdo con la normativa estatal, regional y local.
- En caso de exposición regular, aplicar un programa de prevención de riesgos laborales y control sanitario.

II



ATTENZIONE

La perforazione nel calcestruzzo può creare polvere di silice. Le malattie legate alla polvere di silice possono includere:

- Cancro ai polmoni
- Silicosi
- Broncopneumopatia cronica ostruttiva
- Asma

Prima di forare il calcestruzzo è necessario valutare il rischio relativo alla polvere di silice.

Le precauzioni consigliate per la polvere di silice sono:

- Prevenire la formazione di nubi di polvere attraverso l'uso di acqua.
- Aspirare la polvere alla fonte utilizzando un utensile come gli aspiratori industriali classe H con filtri HEPA anti-particolato ad alta efficienza.
- Se la formazione di nuvole di polvere non può essere completamente prevenuta o la polvere non può essere estratta, utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie RPE con fattore di protezione assegnato APF 20 o superiore.
- Se la formazione di nuvole di polvere non può essere completamente prevenuta o se la polvere non può essere estratta, utilizzare i dispositivi di protezione individuale DPI per evitare il contatto con la pelle e gli indumenti.
- Isolare l'area di lavoro con teli o schermature per impedire la fuoriuscita e diffusione di polvere nell'ambiente.
- Pulirsi e lavare vestiti e strumenti prima di lasciare l'area di lavoro per evitare il trasferimento di polvere nell'ambiente.
- Smaltire rifiuti di polvere, filtri, dispositivi di protezione respiratoria RPE e dispositivi di protezione individuale DPI in conformità con le normative statali e locali.
- In caso di esposizione regolare, attivare un programma di sorveglianza sanitaria.

DE



WARNUNG

Beim Bohren in Beton kann Silikastaub entstehen.

Zu den durch Siliziumdioxidstaub verursachten Krankheiten können gehören:

- Lungenkrebs
- Silikose
- Chronisch obstruktive Lungenerkrankung
- Asthma

Bevor Sie in Beton bohren, müssen Sie das Risiko in Bezug auf Quarzstaub abschätzen.

Empfohlene Kontrollen für Silikastaub:

- Verhindern Sie die Bildung von Staubwolken durch ausreichende Wasserunterdrückung.
- Saugen Sie den Staub an der Quelle ab, indem Sie am Werkzeug zur Absaugung den Industriestaubaugsler der Klasse H mit hochwirksamen HEPA Partikelfiltern verwenden.
- Wenn die Bildung von Staubwolken nicht vollständig verhindert oder abgesaugt werden kann, ist ein Atemschutzgerät RPE mit einem zugewiesenen Schutzfaktor APF 20 oder höher zu verwenden.
- Wenn die Bildung von Staubwolken nicht vollständig verhindert oder abgesaugt werden kann, ist eine persönliche Schutzkleidung (PSA) zu verwenden, um den Kontakt mit Haut und Kleidung zu vermeiden.
- Isolieren Sie den Arbeitsbereich durch Abdeckungen oder Abschirmungen, um das Entweichen von Staub in die Umgebung zu verhindern.
- Reinigen Sie Ihre Haut, Kleidung und Werkzeuge bevor Sie den Arbeitsbereich verlassen, um die Übertragung von Staub in weitere Umgebungen zu verhindern.
- Entsorgen Sie Staubabfälle, Filter, Atemschutzgeräte RPE und persönliche Schutzkleidung PSA in Übereinstimmung mit den bundes-, landes-, und ortsrechtlichen Vorschriften.
- Bei regelmäßiger Belastung ist ein Gesundheitsschutzprogramm durchzuführen.

DK



ADVARSEL

Under boring i beton, kan der opstå silicastøv. Silicastøv kan forårsage følgende sygdomme:

- Lungekræft
- Silikose / støvlunger
- Kronisk Obstruktiv Lungesygdom (KOL)
- Astma

Før du borer i beton, skal du vurdere risikoen ved silicastøv.

Anbefalede tiltag for at minimere silicastøv:

- Undgå dannelsen af støvskyer ved brug af et tilstrækkelig vandtryk.
- Brug udsugning på værkøjet og H-klasse industrielle støvsugere med højeffektive HEPA-partikelfiltrer.
- Hvis dannelsen af støvskyer ikke kan forhindres eller fjernes, skal du bruge et åndedrætsværn (RPE) med tildele beskyttelsesfaktor APF 20 eller derover.
- Hvis dannelsen af støvskyer ikke helt kan forhindres eller fjernes, skal du bruge personlige værnemidler PPE for at undgå kontakt med hud og tøj.
- Isoler arbejdsmiljøet ved at dække eller afskærme det, så du forhindrer udslip til det omgivende miljø.
- Rengør hud, tøj og værkøj, før du forlader arbejdsmiljøet for at forhindre overførsel af støv til det omgivende miljø.
- Bortskaf støvaffald, filtre, åndedrætsværn RPE og personlige værnemidler PPE i overensstemmelse med føderale, statslige og lokale bestemmelser.
- I tilfælde af regelmæssig eksponering, implementer et sundhedsovervågningsprogram.

PL



OSTRZEŻENIE

Wiercenie w betonie może powodować powstawanie pyłu krzemionkowego.

Choroby związane z pyłem krzemionkowym mogą obejmować:

- Rak płuc
- Krzemica
- Przewlekła obturacyjna choroba płuc
- astma

Przed wierceniem w betonie należy ocenić ryzyko związane z pyłem krzemionki.

Zalecane środki zapobiegawcze związane z pyłem krzemionki:

- Należy zapobiegać tworzeniu się chmur pyłu poprzez wystarczające tłumienie wody.
- Należy usuwać pył u źródła, stosując odciąganie przy użyciu narzędzi oraz odkurzacze przemysłowe klasy H z wysokosprawnymi filtrami cząstek stałych HEPA.
- Jeśli nie można w pełni zapobiec powstawaniu chmur pyłu lub go odessać, należy stosować sprzęt ochrony dróg oddechowych RPE z współczynnikiem ochrony APF 20 lub wyższym.
- Jeśli nie można w pełni zapobiec tworzeniu się chmur pyłu lub nie można go odsysać, należy stosować środki ochrony indywidualnej PPE, aby uniknąć kontaktu ze skórą i ubraniem.
- Należy odizolować miejsce pracy za pomocą płachty lub ekranu, aby zapobiec wydostawianiu się pyłu do szerszego otoczenia.
- Należy oczyścić skórę, odzież i narzędzia przed opuszczeniem miejsca pracy, aby zapobiec przenoszeniu pyłu do szerszego środowiska.
- Należy usuwać odpady pyłu, filtry, sprzęt ochrony dróg oddechowych RPE i sprzęt ochrony osobistej PPE zgodnie z lokalnymi przepisami.
- W przypadku regularnego narażenia, wdrożyć program kontroli zdrowia.



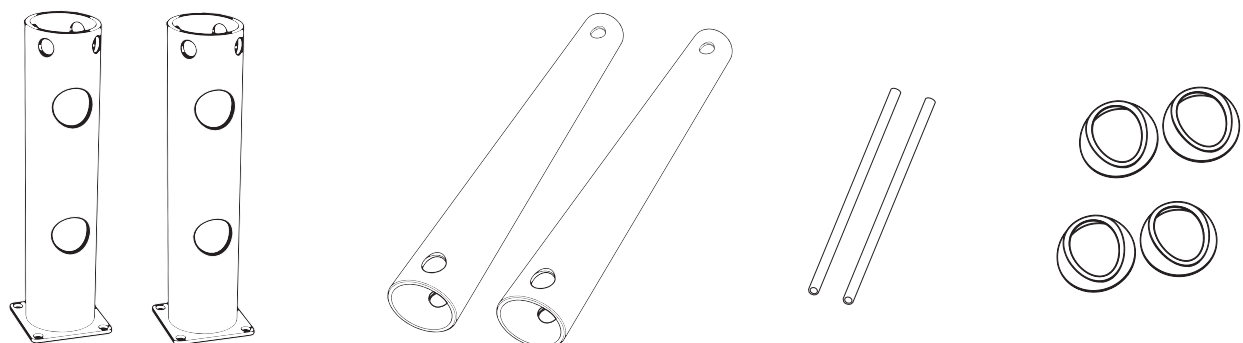
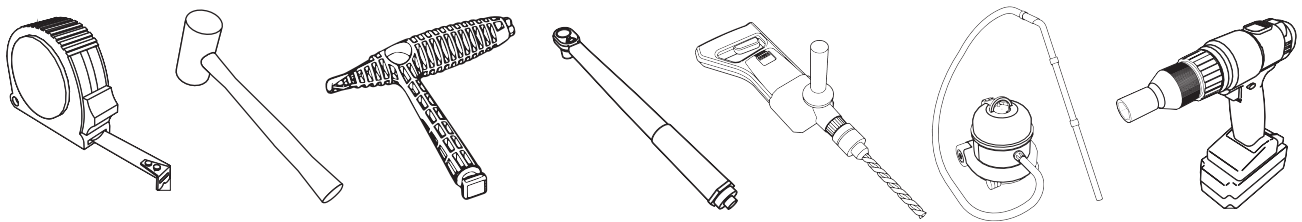
警告

コンクリートへの穴開け作業時には粉じんが発生することがあり、健康被害の可能性があります。

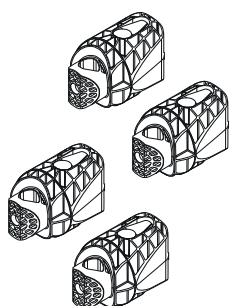
- ・肺がん
- ・珪肺
- ・慢性閉塞性肺疾患
- ・気管支喘息

推奨される対策

- ・散水・噴霧により、粉じんの飛散を防止する。
 - ・集じん機や高面積のHEPAフィルター搭載のバキュームクリーナーで、発生源から粉じんを除去する。
 - ・粉じんの発生を完全に防止または除去できない場合は、防護係数(APF)20以上の呼吸用保護具を使用する。
 - ・粉じんの発生を完全に防止または除去できない場合は、個人用防護具(PPE)を使用し、皮膚や衣服への接触を避ける。
 - ・粉じんが広範囲に漏れないように、シートや遮蔽物によって作業場を隔離する。
 - ・作業場から離れる前に、皮膚、衣服、道具をきれいにし、粉じんが広範囲に移行するのを防ぐ。
 - ・粉じん、フィルター、呼吸用保護具(RPE)および個人用防護具(PPE)は、国、都道府県および市町村の規制に従って処理する。
 - ・定期的なばく露がある場合は、健康診断、保健指導を実施する。
-



8X



16X



16X



32X



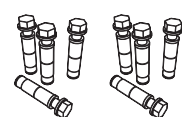
64X



64X



64X



8X

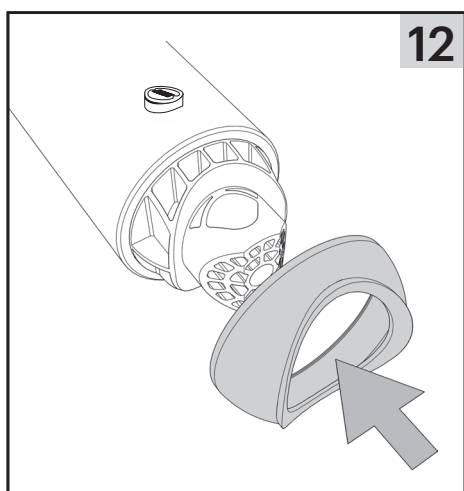
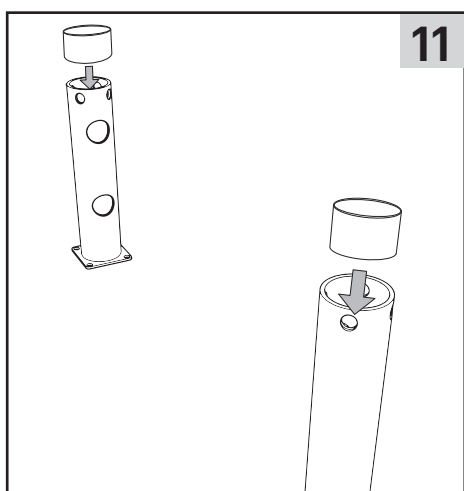
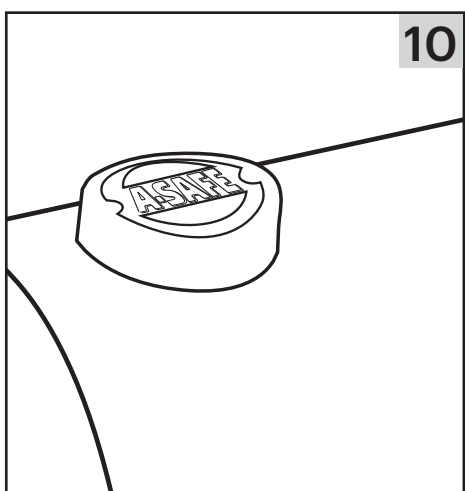
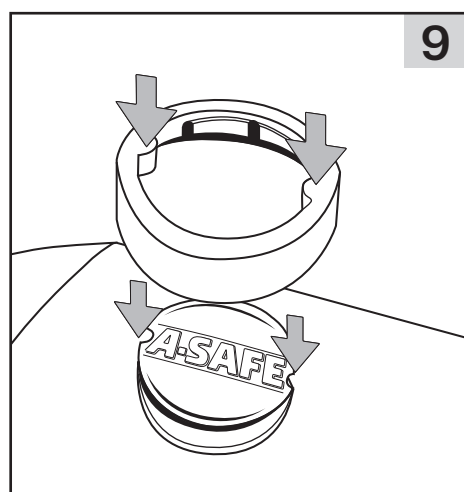
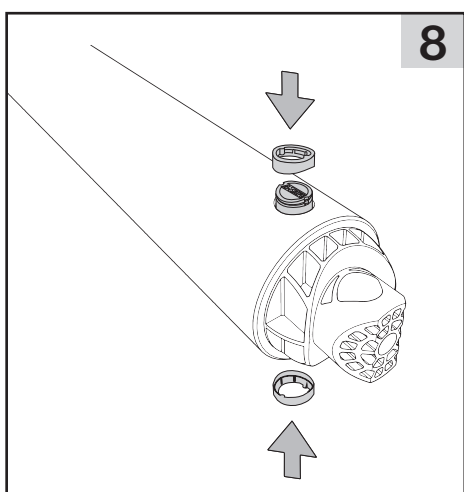
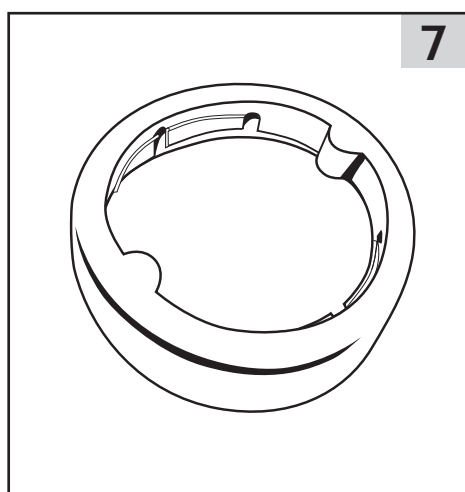
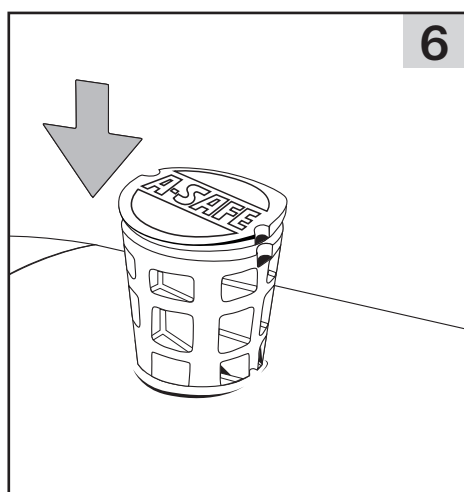
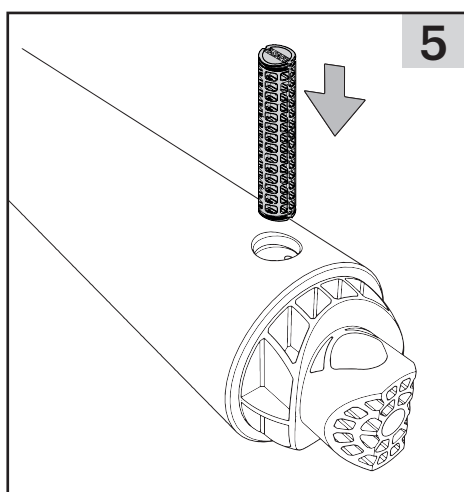
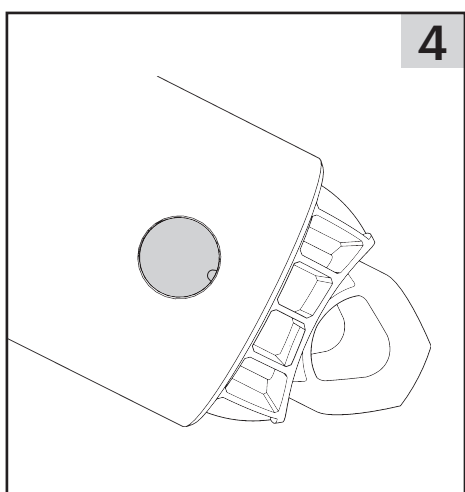
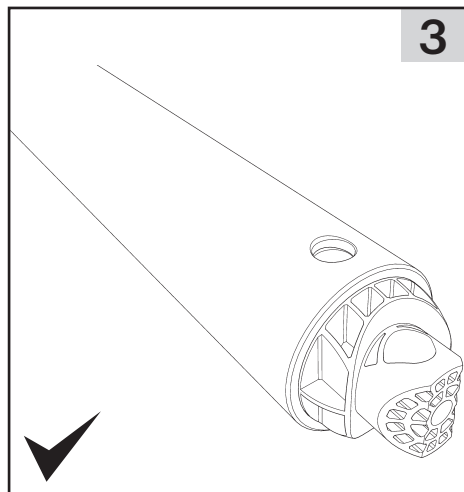
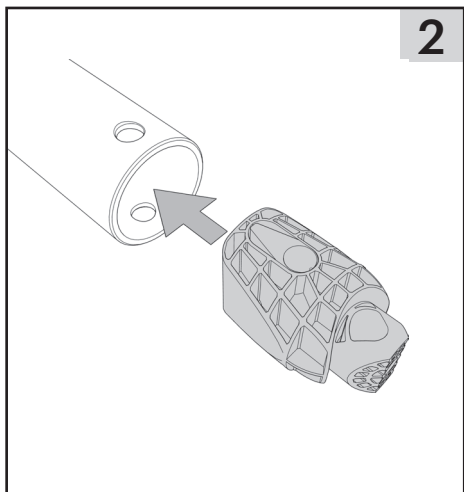
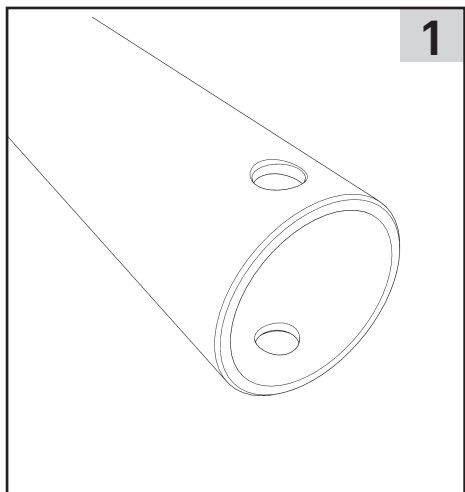


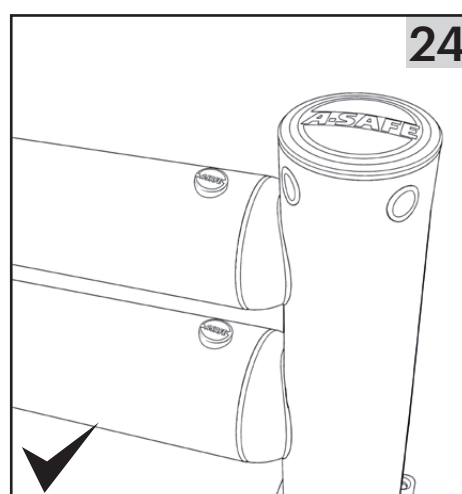
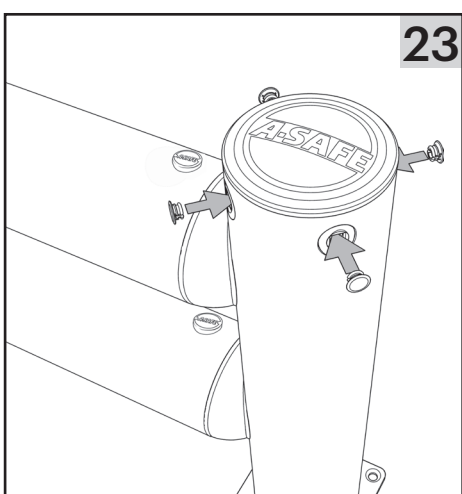
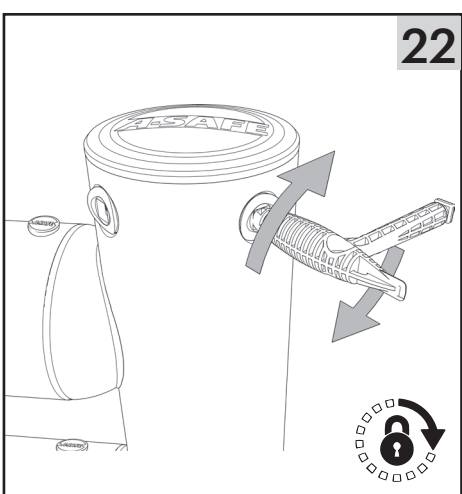
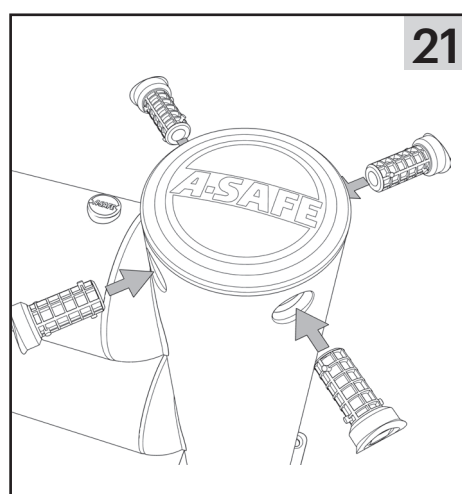
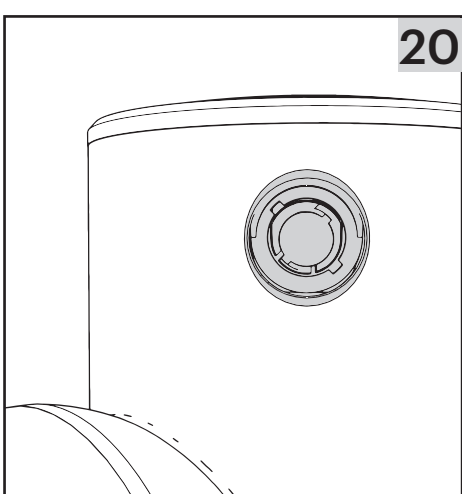
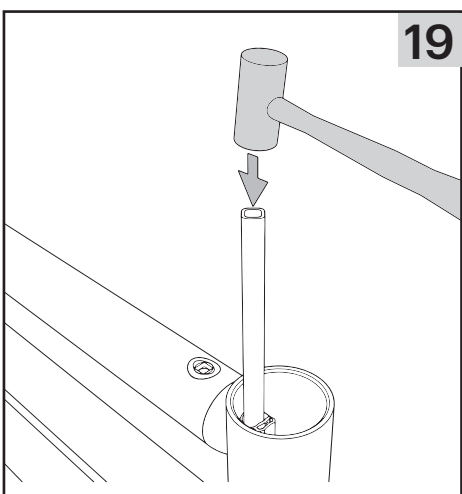
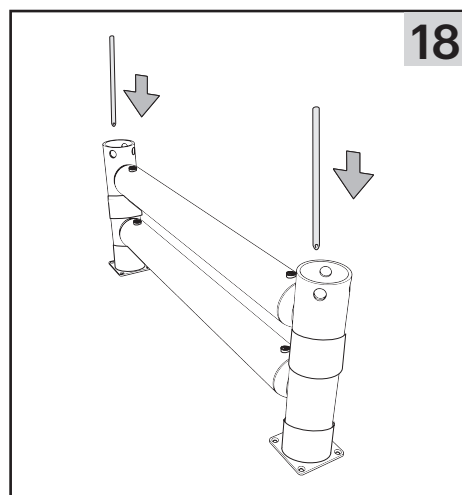
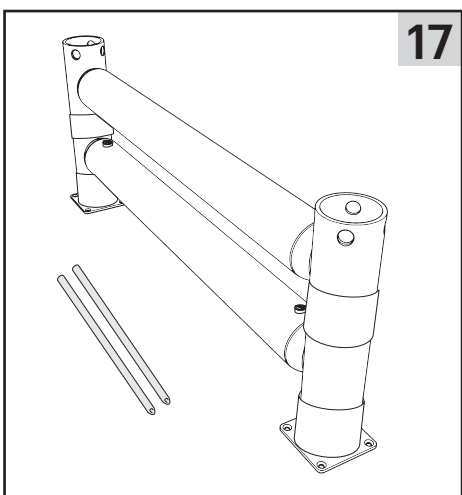
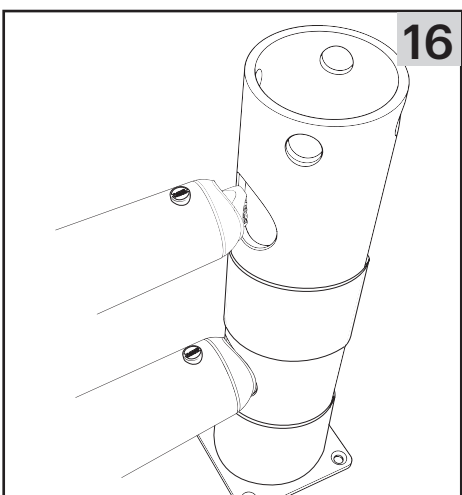
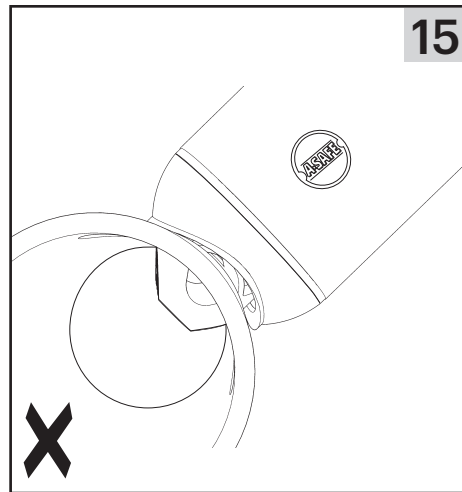
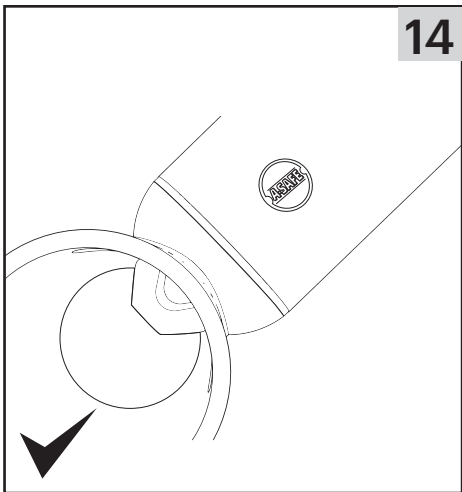
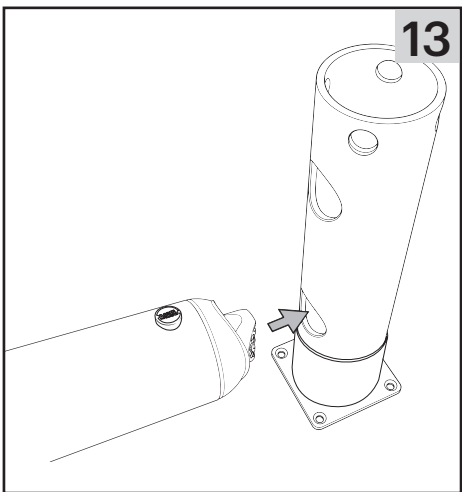
64X

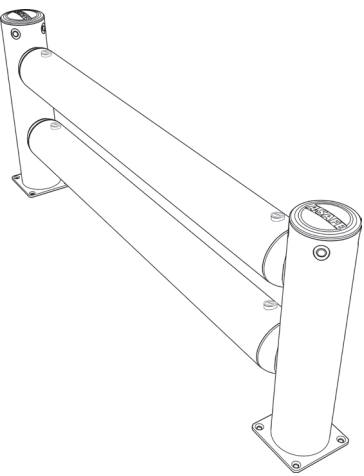
64X

32X

32X







25



