



BIS Sprinkler Clamps HD500 (VdS)

DE BIS Sprinklerschellen HD500 (VdS)

NL BIS Sprinklerbeugels HD500 (VdS)

FR BIS Colliers Sprinkler HD500 (VdS)

ES BIS Abrazaderas Sprinkler HD500 (VdS)

PL BIS Sprinklerové objímky HD500 (VdS)

CS BIS Obejmy do instalacii tryskaczowych HD500 (VdS)

RU BIS Спринклерные хомуты HD500 (VdS)

Assembly instruction



Cert.Nr.

G 4060019

EN Connection to building structure only allowed with certified products.

Use tools on screw-head and nut holder.

DE Bauwerkanschluss nur mit zertifizierten Produkten.

Werkzeug am Schraubenkopf und Mutterhalter ansetzen.

NL Bevestiging aan bouwdeel alleen toegestaan met gecertificeerde producten.

Gereedschap gebruiken voor sluitschroef en moerhouder.

FR Raccordement à la construction autorisée uniquement avec des produits certifiés.

Utiliser des outils pour les têtes de vis et les boulons.

ES La conexión a la estructura del edificio sólo se permite con los productos certificados.

Use las herramientas para la cabeza del tornillo y la tuerca.

PL Montaż tylko przy użyciu certyfikowanych elementów.

Nakrętki należy kontrować przy użyciu dwóch kluczy.

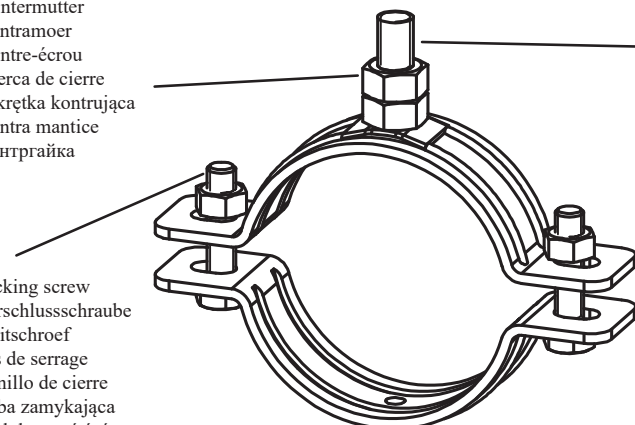
CS Připojení na stavební konstrukce povolenou pouze s certifikovanými výrobky.

Použijte náradí na hlavu šroubu a matici.

RU Рекомендуем производить монтаж только с сертифицированными продуктами.

Гайки следует фиксировать с помощью двух ключей.

EN Counter Nut
DE Kontermutter
NL Contramoer
FR Contre-écrou
ES Tuerca de cierre
PL Nakrętka kontrująca
CS Kontra mantice
RU Контрапайка



EN Locking screw
DE Verschlussschraube
NL Sluitschroef
FR Vis de serrage
ES Tornillo de cierre
PL Śruba zamkająca
CS šroub k uzavírání
RU Болты

EN Connection thread
DE Gewindeanschluss
NL Aansluitdraad
FR Raccord fileté
ES Rosca de conexión
PL Przyłącze gwintowane
CS Závit
RU Присоединительная резьба

EN Pipe size (Ø)
DE Rohrabmessung (Ø)
NL Buisafmetring (Ø)
FR Diamètre du conduit (Ø)
ES Tamaño de la tubería (Ø)
PL Wymiar rury (Ø)
CS Průměr (Ø)
RU Диаметр трубы (Ø)

#	Ø (“)	(DN)	G
450 3 027	3/4	20	M8
450 3 033	1	25	M8
450 3 042	1.1/4	32	M8
450 3 048	1.1/2	40	M8
450 3 060	2	50	M8
450 3 076	2.1/2	65	M10
450 3 089	3	80	M10
450 3 114	4	100	M10
450 3 139	5	125	M12
450 3 168	6	150	M12
450 3 219	8	200	M16

EN Installation must be in accordance with instruction VdS 2092 - 1999 - 08. The building structure, on which the pipe clamps are installed, must be strong enough to take the loads. All pipe clamps must be installed with a counter nut. A rubber lining can only be used when this is specified by the local authority. The rubber lining must be approved by VdS. The pipe clamps must connect the pipe directly to the building structure. They may not be used to install other objects.

DE Installationshinweise gemäß VdS 2092 - 1999 - 08. Die Gebäudeteile, an denen die Halterung befestigt wird, müssen eine ausreichende Festigkeit aufweisen. Rohrschellen müssen durch eine Kontermutter gesichert sein. Schalldämmleinlagen dürfen nur verwendet werden, wenn dies durch die Auflage einer Behörde gefordert wird. Die Materialart der Schalldämm- einlage muß im Einzelfall mit dem VdS abgestimmt werden. Die Rohrhalterungen müssen die Rohrleitungen direkt mit dem Gebäude verbinden und dürfen nicht als Halter für andere Gegenstände benutzt werden.

NL Installatie dient plaats te vinden overeenkomstig instructie VdS 2092 - 1999 - 08. Het bouwdelen waaraan de beugels gemonteerd worden, dient voldoende sterk te zijn om de belasting te dragen. Alle beugels dienen gemonteerd te worden met een contramoer. Een rubber inlage mag alleen gebruikt worden wanneer dit is voorgeschreven door lokale autoriteit. De rubber inlage moet toegelaten zijn door VdS. De beugels moeten de buis direct aan het bouwdeel bevestigd worden. Ze mogen niet gebruikt worden om andere zaken te bevestigen.

FR L'installation des colliers doit se faire selon la directive VdS 2092-1999-08. La structure sur laquelle les colliers sont installés doit être suffisamment solide pour supporter les charges. Tous les colliers doivent être installés avec un contre-écrou. L'utilisation d'une bande caoutchouc ne peut se faire que si elle est prescrite par la réglementation locale. La bande caoutchouc doit être certifiée par VdS. Les colliers doivent raccorder les tuyaux directement à la structure. Il ne doivent pas être utilisés pour l'installation d'autres éléments.

ES La instalación debe realizarse siguiendo las instrucciones VdS 2092 - 1999 - 08. La estructura del edificio en la que las abrazaderas estén instaladas debe ser lo suficiente mente fuerte para soportar las cargas. Todas las abrazaderas de tubo deben ser instaladas con una contratuerca. Un revestimiento de caucho sólo se puede utilizar cuando así lo especifique la autoridad local. El revestimiento de goma debe ser aprobado por VdS. Las abrazaderas para tuberías deberán conectar la tubería directamente a la estructura del edificio. No se puede utilizar para instalar otros objetos.

PL Instalacja powinna być zgodna ze standardem VdS 2092 - 1999 - 08. Konstrukcja budynku w miejscu gdzie montowane są obejmy musi być wystarczająco mocna by przenieść odpowiednie obciążenia. Przy każdej obejmie należy zastosować nakrętkę kontrującą. Obejmy z okładziną mogą być zastosowane tylko za zgodą projektanta budynku. Okładzina musi posiadać certyfikat VDS. Obejmy muszą być mocowane bezpośrednio do elementów konstrukcyjnych budynku. Obejmy nie mogą być stosowane powtórnie.

CS Instalace musí být v souladu s pokyny VdS 2092 - 1999 - 08. Struktura budovy, na které jsou instalovány potrubí, musí být dostatečně silná, aby unesla požadované zatížení. Všechny objímky trubek musí být instalovány s pojistnou maticí. Gumové obložení lze použít pouze pokud je to specifikováno v místním orgánum. Gumové obložení musí být schváleno VdS. Objimky trubek se musí připojit potrubí přímo na stavební konstrukci. Nesmí být použity pro instalaci na dalších objektech.

RU Монтаж должен производиться согласно стандарта VdS 2092 - 1999 - 08. Место крепления, где будет монтироваться хомут, должно иметь достаточную прочность. Хомут должен быть зафиксирован контргайкой. Звукоизолирующие вкладыши могут использоваться только в том случае, если это будет предписано строительными органами. Вид материала звукоизолирующего вкладыша должен быть одобрен VdS. Хомуты предназначены для крепления спринклерных систем непосредственно со зданием. Не используйте их для крепления других объектов.

	UK+44 (0)1295 75 3428 DE+49 (0)921 75 600 NL+31 (0)297 23 3000 BE+32 (0)6 82 2040	FR+33 (0) 76 0410 70 ES +34 93721 3375 PL +48 (0)2 684 0095 CZ/SK +420 326 724 009	HU(+36 1) 920 24 58 RU +7 (495) 664 35 08 UA +380 44 351 27 47 CZ/SK +420 326 724 009	DK+45 46 37 0510 SE +46 (0)40 36 5420 NO+45 46 37 0510 CN+86 21 51760268
--	--	---	--	---