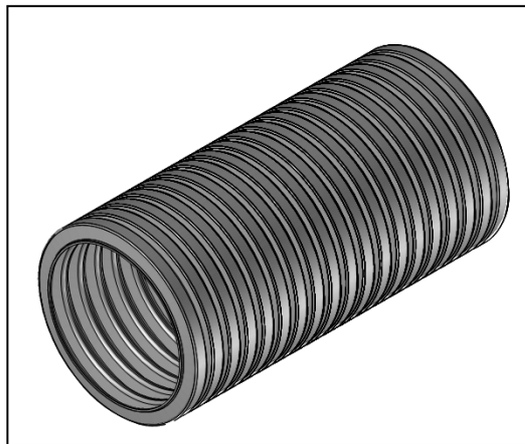


Wellrohre NW42 *Conduits NW42*

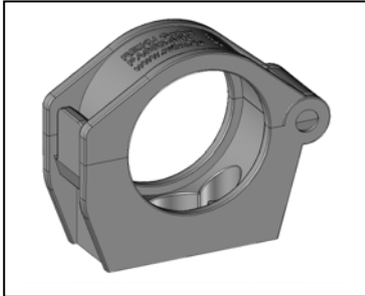
Artikelnr. <i>Article no.</i>	Wellrohr-Profil <i>Conduit-Profile</i>	Material <i>Material</i>	Qualität <i>Quality</i>
PURRB-42M	M	Polyurethan <i>Polyurethane</i>	Extrem flexibel <i>extremely flexible</i>
PARAB-42M	M	Polyamid 12 <i>Polyamide 12</i>	Flexibel <i>flexible</i>



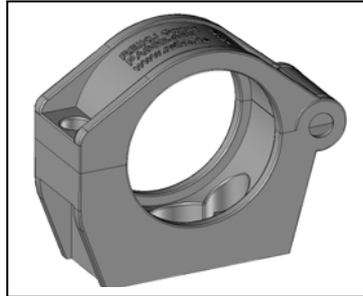
Wellrohr NW42M *Conduit NW42M*

Systemzubehör NW42 *System Accessories NW42*

1a. Spannschellen NW36 mit Mittelbacke NW42 *1a. Gripping Clamp NW36 with Middle Jaw NW42*



Spannschelle NW36
Gripping Clamp NW36
PASSB-36K



Spannschelle NW36
Gripping Clamp NW36
PASSB-36S

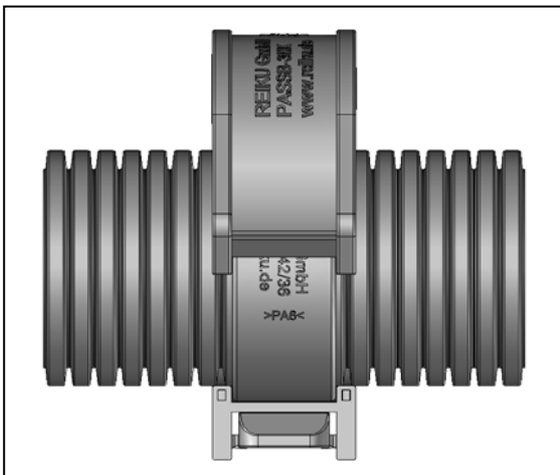


Mittelbacke NW42
Middle Jaw NW42
PAMBB-42/36

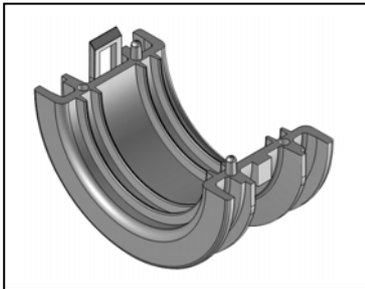
Dort, wo geringe Einbauhöhen erforderlich sind, bietet sich der Einsatz der 36 Spannschelle als einzige aufwärts-kompatible Spannschelle an. Sie umfasst die 42er Mittelbacke PAMBB-42/36, welche das 42er Wellrohr fixiert.

If reduced dimensions are required use Gripping Clamp NW36 as the only available downward-compatible Gripping Clamp. It wraps the Middle Jaw PAMBB-42/36 and holds the Conduit NW42.

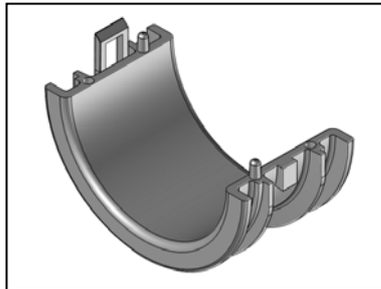
Montagebeispiel *Example of Assembly*



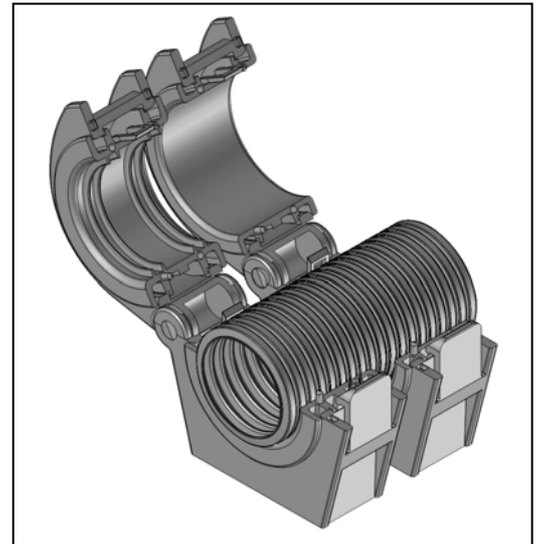
1b. Spannschelle NW52 mit Mittel- und Gleitbacke
1b. Gripping Clamp NW52 with Middle and Sliding Jaw



Hälfte der Mittelbacke
Half of Middle Jaw
NW42: **PAMBB-42**



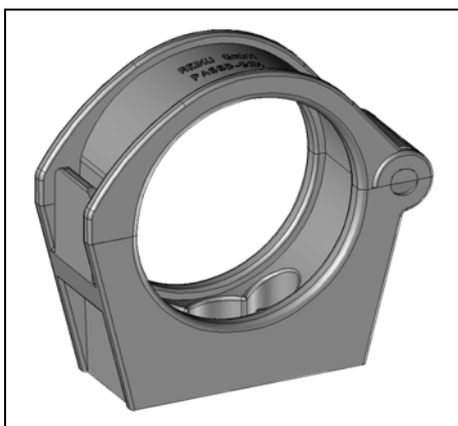
Hälfte der Gleitbacke
Half of Sliding Jaw
NW48: **PAGLB-48**



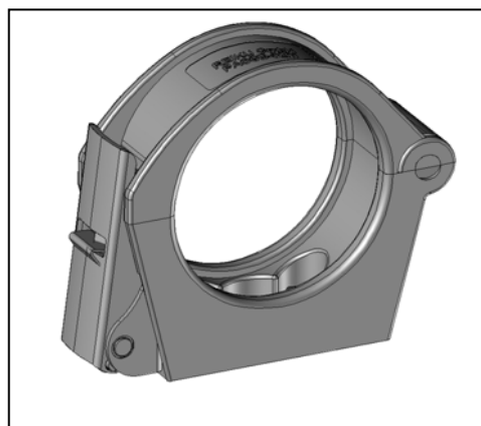
Die zweiteiligen Backen werden um das Wellrohr herum montiert und in die Spannschelle NW52 eingelegt (siehe untere Zeichnung). PAMBB-42 fixiert das Wellrohr und kann zum Kombinieren von verschiedenen Wellrohrqualitäten oder ein Wellrohr mit einem Kabelstern NW42 verwendet werden. Bei PAGLB-48 kann das Wellrohr hindurchgleiten.

The two-parts jaws are assembled around the conduit and then inserted into the Gripping Clamp NW52 (see drawing below). PAMBB-42 holds the conduit. It combines different types of conduit-qualities or it combines a conduit with a Cable Star NW42. PAGLB-48 allows the conduit to slide.

2. Spannschellen Gripping Clamps



Spannschelle Kunststoffverschluss
Gripping Clamp plastic closure
NW52: **PASSB-52K**



Spannschelle Metallverschluss
Gripping Clamp metal closure
NW52: **PASSB-52M**

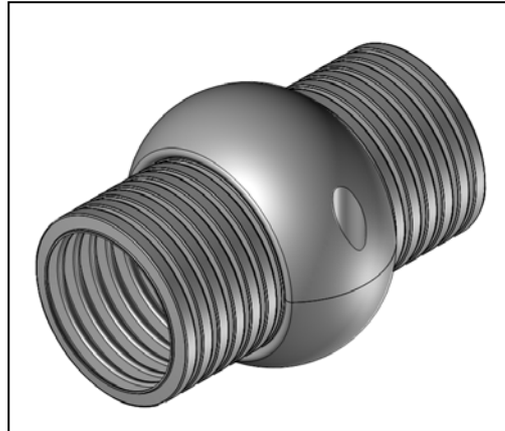
Spannschellen NW52 mit Metall- oder Kunststoffverschluss zur Aufnahme der Backen in den Nennweiten **42, 48** und 52!

*Gripping Clamp NW52 with metal or plastic closure for supporting jaws in nominal width **42, 48** and 52!*

3. Protpektoren *Protectors*



Hälfte des Protektors
Half of Protector
 NW42: **PAPRB-42**



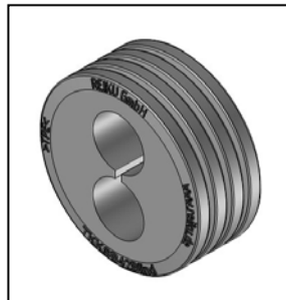
Protektoren als Stoß- und Abriebsschutz. PAPRB-42 ist ein Standard-Protektor, der auch zur Kombination oder zur Reparatur von Wellrohren geeignet ist. Verschließbar ist er mittels Schrauben.

Protectors provide shock and abrasion protection. PAPRB-42 is a standard protector. It can be used for connecting of conduits or for reparation. Screws close the halves.

4. Kabelsterne *Cable Stars*



TKKSB42BLIND

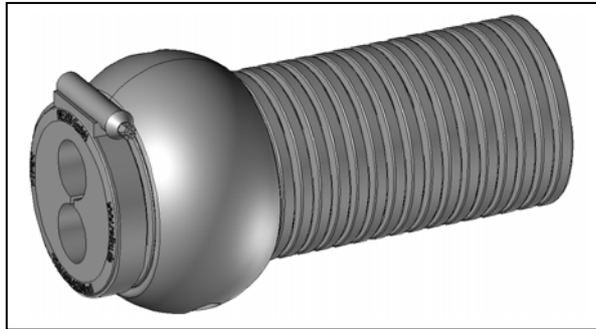


Bohrbild Beispiel
Hole pattern example

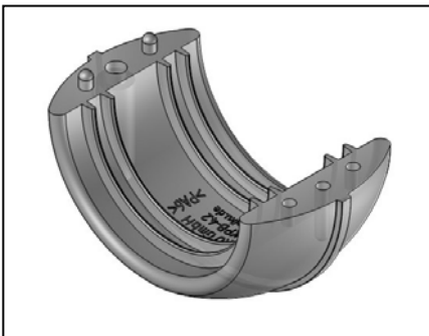
Kabelsterne sind „BLIND“ oder mit unterschiedlichen Bohrbildern erhältlich. Sie dichten die Schlauchpakete ab und verhindern Verunreinigungen. Zur Steigerung der Klemmwirkung eine Schlauchschelle verwenden. Mithilfe der Mittelbacke PAMBB-42 oder des Protektors PAPRB-42 werden sie mit dem Wellrohr verbunden.

Cable Stars are available as “BLIND” version or with different borings. They tighten cable dress packs and prevent dirt from entering inside. Pipe clamps increase the clamping. They are connected to the conduit through Middle PAMBB-42 Jaw or Protector PAPRB-42.

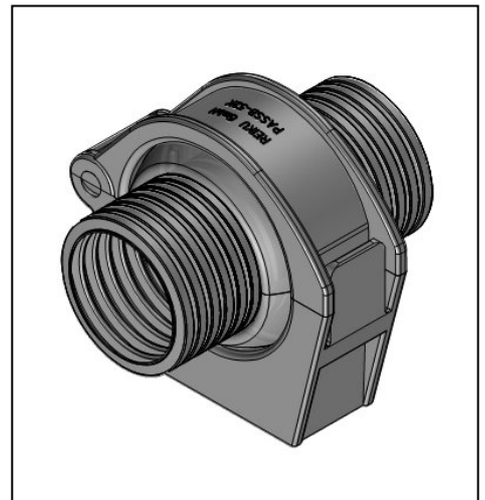
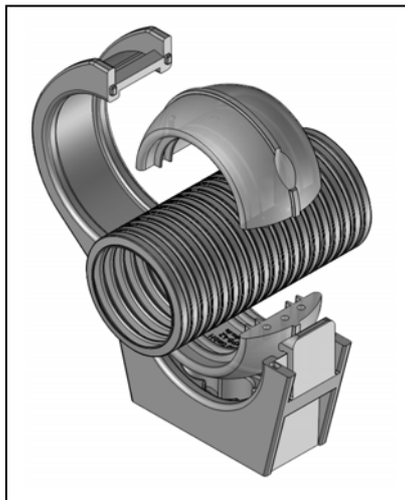
Montagebeispiel *Example of Assembly*



5. Kugelgelenk *Ball Joint*



Hälfte des Kugelprotektors
Half of Ball Protector
 NW42: **PAKPB-42**



Kugelgelenke entlasten das Wellrohr gegenüber Knick- und Torsionsbewegungen. Ein Kugelgelenk in der NW42 besteht aus dem Kugelprotektor PAKPB-42 und einer 52er Spannschelle, wie PASSB-52M oder PASSB-52K.

Ball Joints relieve conduits against bending and torque movements. Ball Joint in NW42 consists of a Ball Protector PAKPB-42 and a Gripping Clamp in NW52 like PASSB-52M or PASSB-52K.