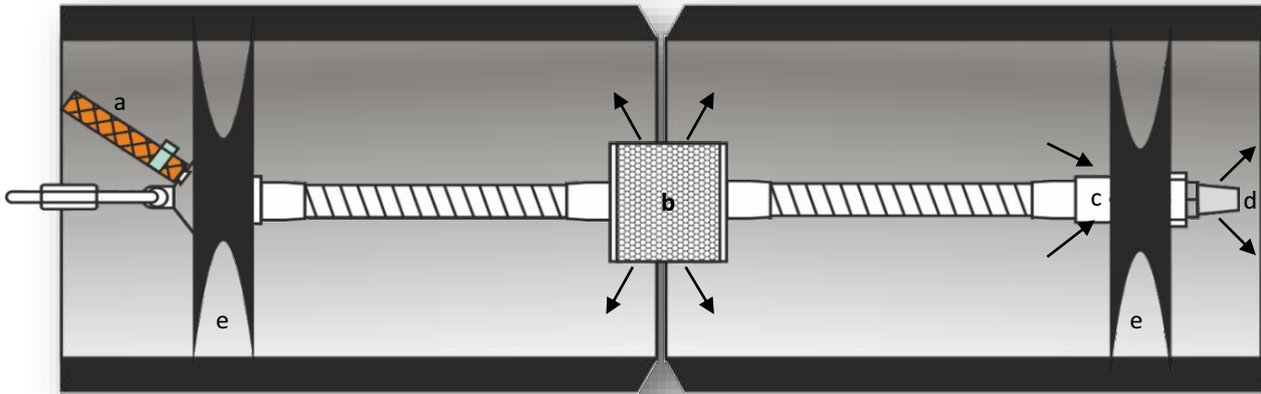


JA – Schutzgas – Baukasten - System



Zum Formieren von Rohren ab li Ø 38 mm bis li Ø 410 mm

Beschreibung:

Das Schutzgas wird durch den Schlauchanschluss (a) eingeleitet und über den Diffusor (b) verteilt, der Restsauerstoff entweicht über den Schutzgasaustritt (c) kontrolliert mit dem Sintermetall (d).

Im Rohr wird das System mit Hilfe des Zugseils positioniert.

Die Dichtscheiben (e) und der Diffusor (b) können beliebig für die verschiedensten Rohrdurchmesser ausgetauscht werden.

Material:

Diffusor , Sintermetall: Edelstahl und VA – Sintermetall

Andere : Messing

Dichtscheibe : bis 330°C hitzebeständiges Silikon

Schlauchanschluss DN5

Empfehlung:

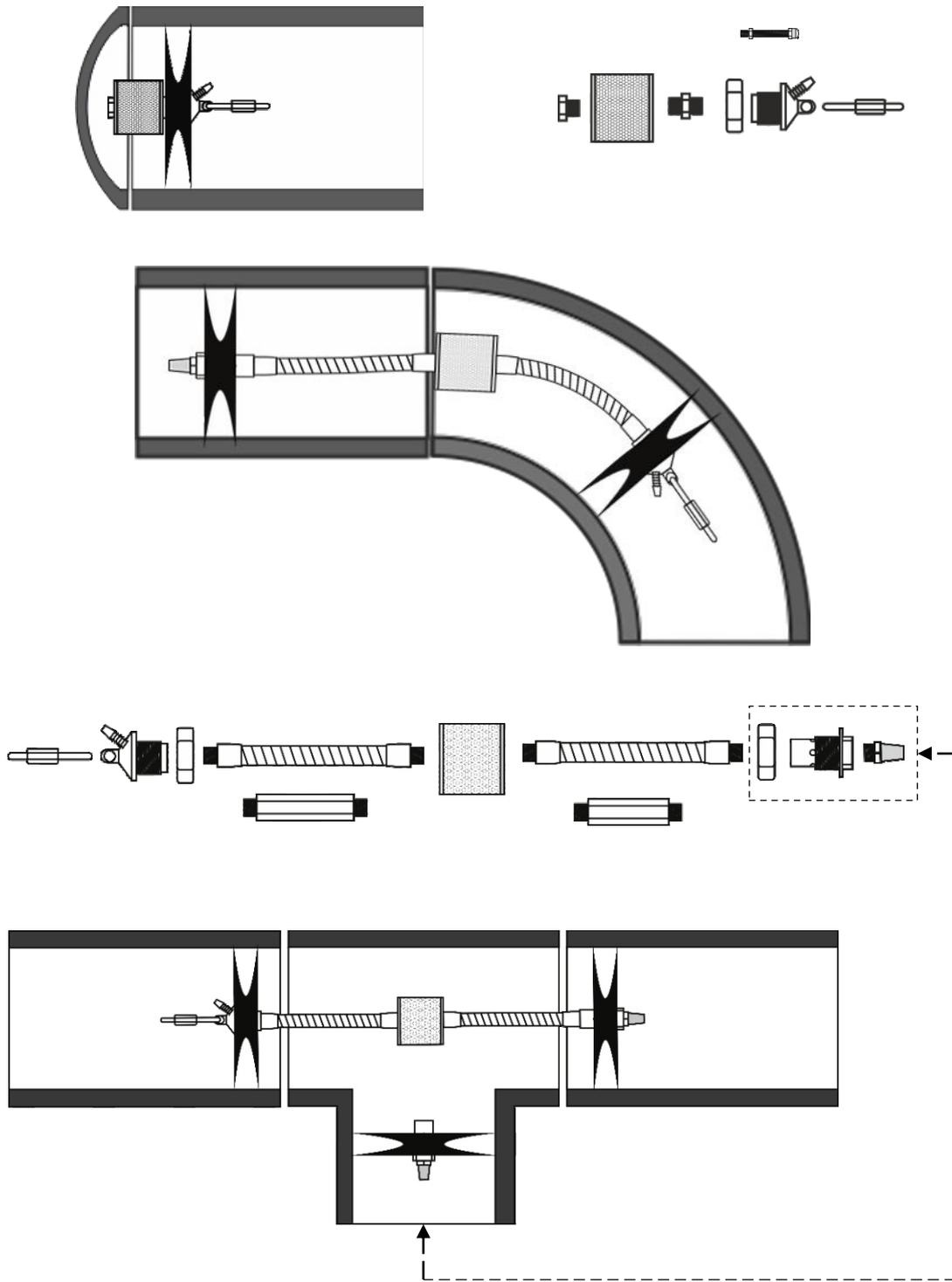
Um eine bessere Qualität zu erzielen, empfehlen wir das Abkleben des Schweißspalts mit dem „JA – Aluminium – Abdeckband“



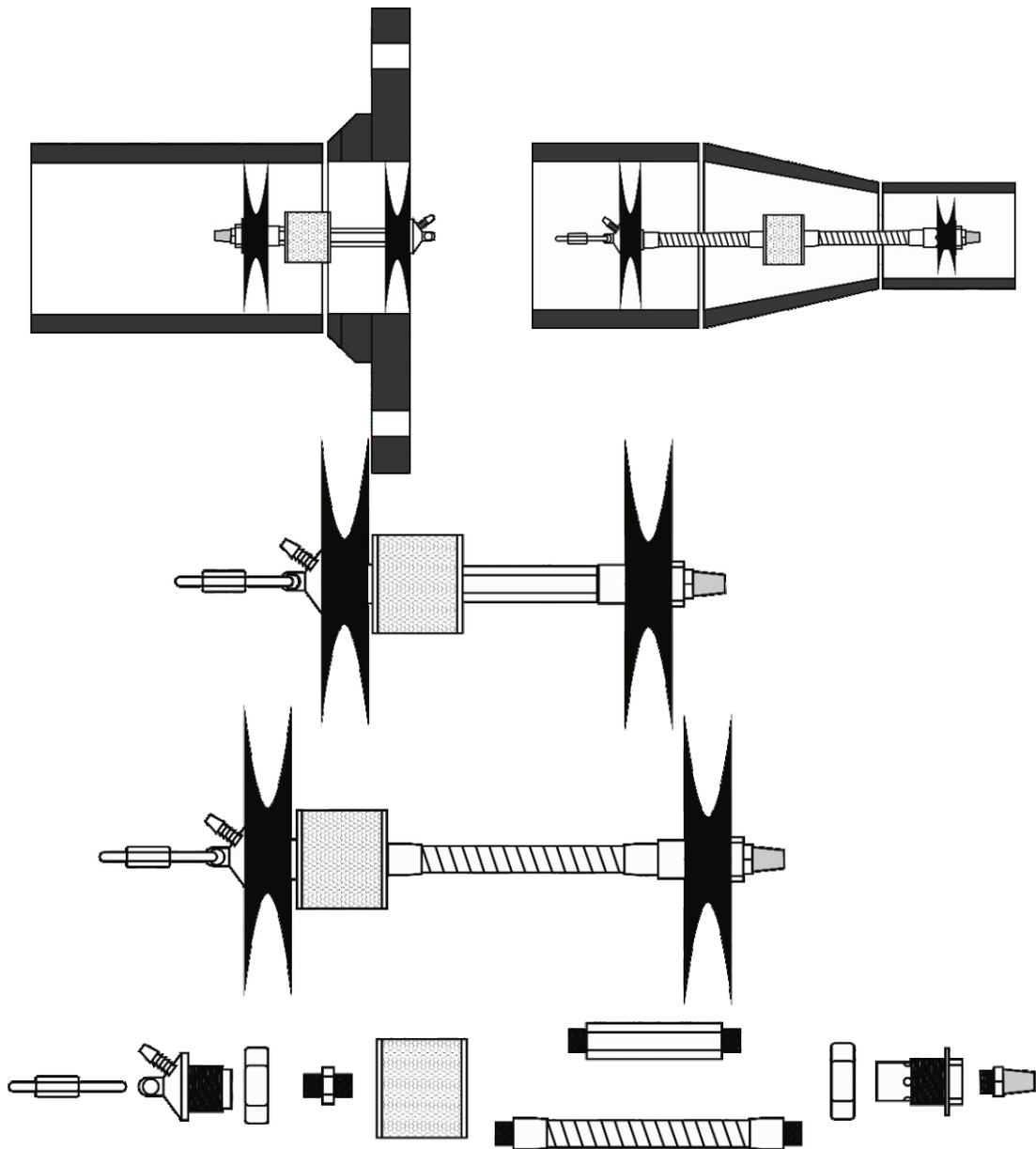
JA – Schutzgas – Baukasten - System



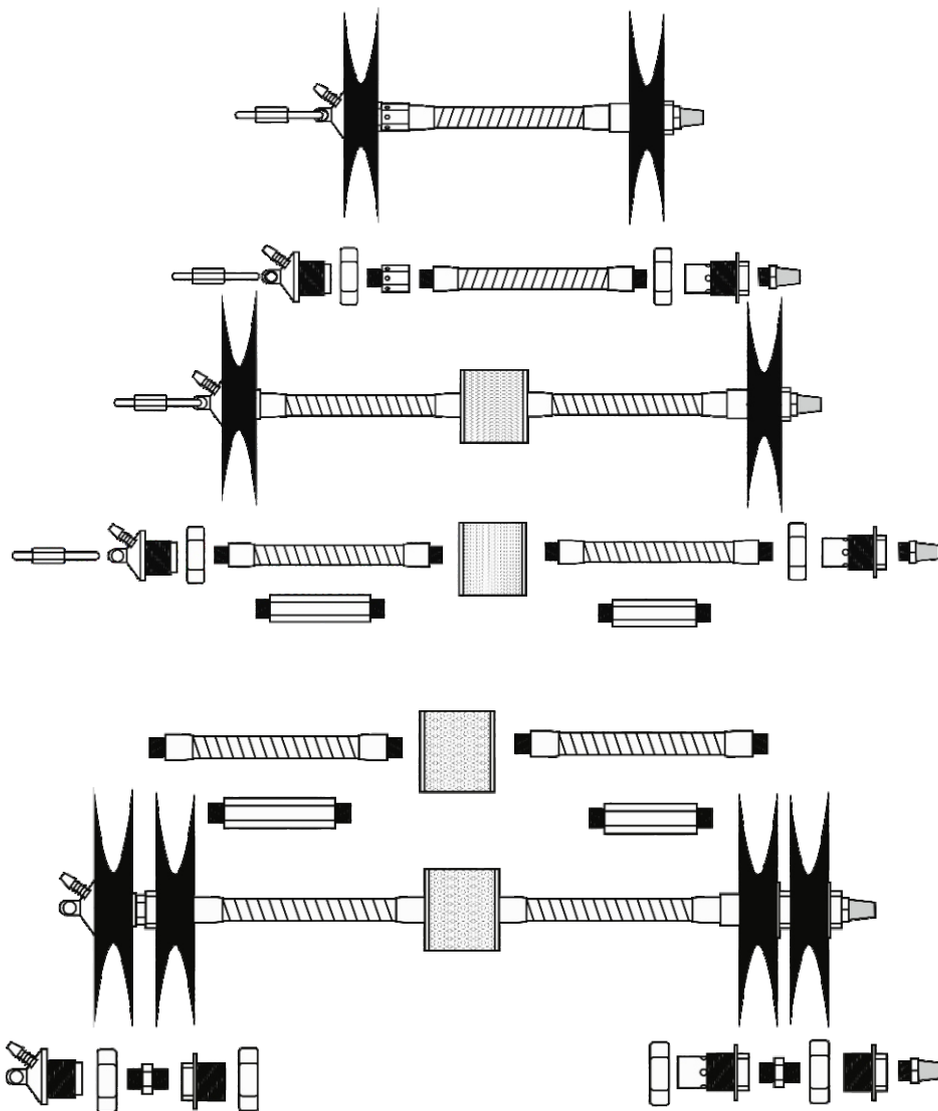
JA – Schutzgas – Baukasten - System



JA – Schutzgas – Baukasten - System



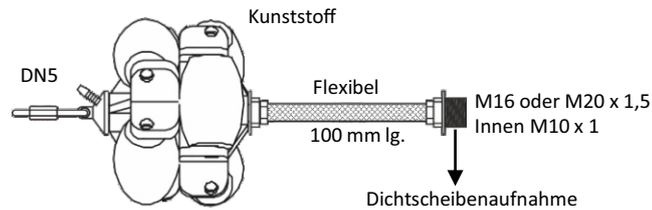
JA – Schutzgas – Baukasten - System



JA – Schutzgas – Baukasten - System

Rohrbogen - Laufvorrichtung

Bild.1



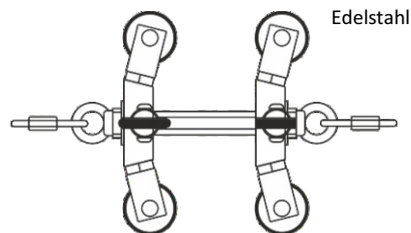
STANDARD

Anwendung : Für Rohre bis 100 mm li. \emptyset

Beschreibung : Laufvorrichtung wird zusätzlich an die Vorderseite des „JA - Baukasten – System“ montiert

Besonderheit : Zentrale Begasung (kein Schlauch zwischen Baukasten und Laufvorrichtung).

Bild.2



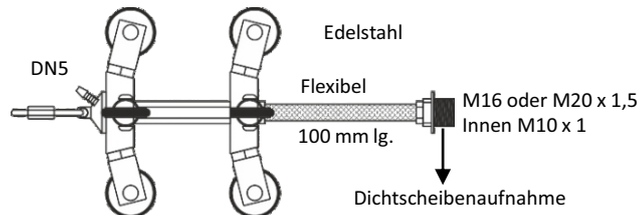
STANDARD

Anwendung : Für Rohre ab 100 mm li. \emptyset

Beschreibung : Laufvorrichtung wird zusätzlich an die Vorderseite des „JA - Baukasten – System“ eingehängt

Besonderheit : Der Schlauch wird an der Laufvorrichtung vorbei geführt.

Bild.3



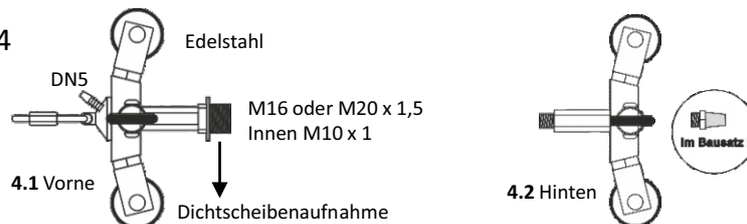
OPTIONAL

Anwendung : Für Rohre ab 100 mm li. \emptyset

Beschreibung : Laufvorrichtung wird zusätzlich an die Vorderseite des „JA - Baukasten – System“ montiert

Besonderheit : Zentrale Begasung (kein Schlauch zwischen Baukasten und Laufvorrichtung).

Bild.4



OPTIONAL

Anwendung : Für Rohre ab 100 mm li. \emptyset

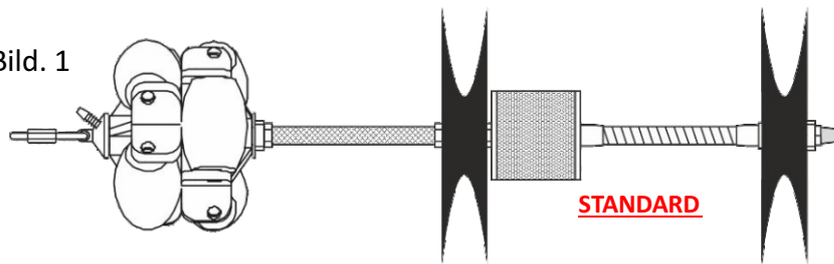
Beschreibung : Laufvorrichtung wird zusätzlich an die Vorder- oder Rückseite des „JA - Baukasten – System“ montiert.

Besonderheit : Zentrale Begasung (kein Schlauch zwischen Baukasten und Laufvorrichtung).

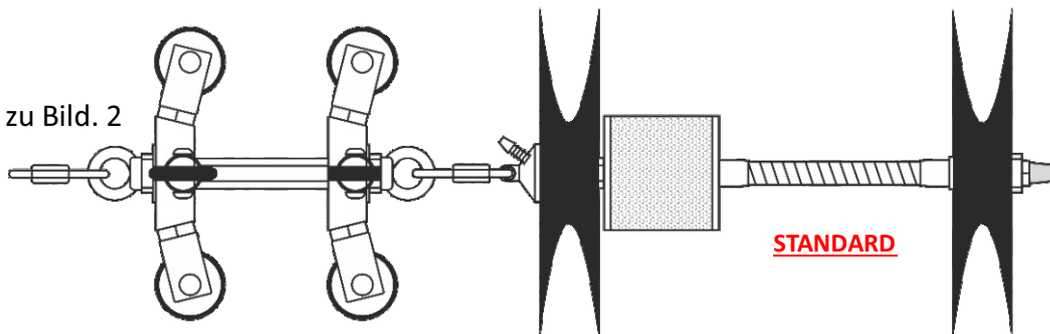
JA – Schutzgas – Baukasten - System

Rohrbogen - Laufvorrichtung

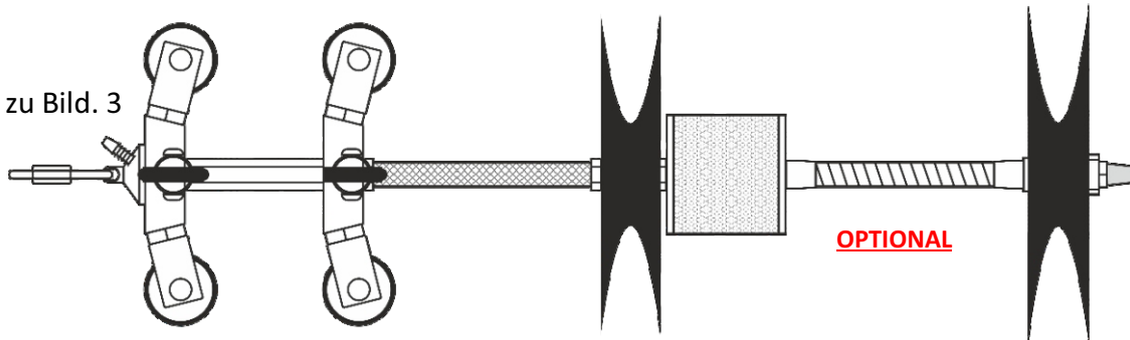
zu Bild. 1



zu Bild. 2



zu Bild. 3



zu Bild. 4

