

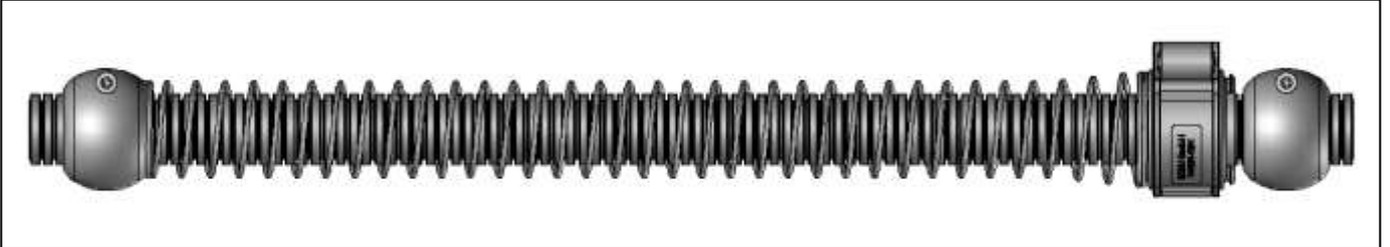


Federrückholssystem Spring Retracting System

Die REIKU Federrückholssysteme unterstützen die Führung des Schlauchpaketes am Roboter. Dadurch wird das Wellrohr entlastet und der Verschleiß reduziert. Die Federrückholssysteme sind in Sets für verschiedene Nennweiten erhältlich.

The REIKU Spring Retracting System supports the guiding of a dress pack on a robot. The tubing is relieved and the wear is reduced. The Spring Retracting Systems are available in sets for different nominal width.

NW17



Der Federhalter wird mit der montierten Feder in die 17er Spannschelle eingelegt. Als Anschlag für die Feder wird ein Protektor der NW17 auf das Wellrohr montiert. Dieses Federrückholssystem wird im Set mit einer leichten Federausführung angeboten (s.u.). Weitere Informationen zu Federn erhalten Sie im Datenblatt „Feder-Spring“.

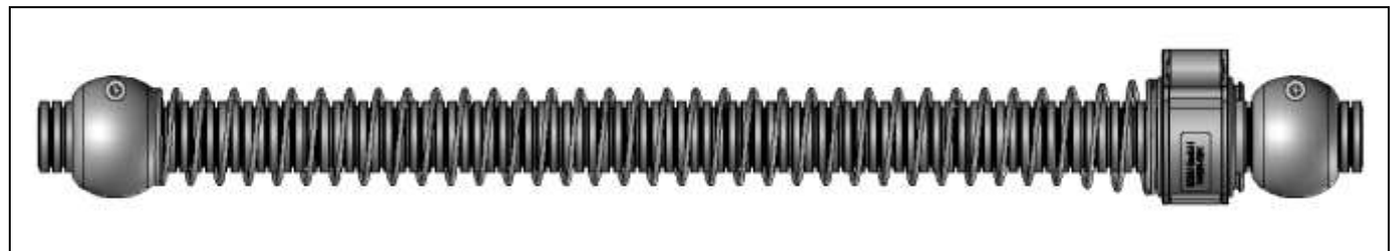
The Spring Holder and the assembled spring are inserted into Gripping Clamp NW17. Protector NW17 is mounted on the tubing and is used as a spring terminator. This Spring Retracting System is offered in a set with a light spring edition. For more information concerning springs take a look at data sheet “Feder-Spring”.

Set 1 leicht / *light*

FRSS1-17:

3m PARAB-17F;
1x FSSF-17-600;
1x POFHB-17;
1x PASSB-17K;
2x PAPKB-17F/G.

NW23



Der Federhalter wird mit der montierten Feder in die 29er Spannschelle eingelegt. Als Anschlag für die Feder wird der Protektor der NW23 auf das Wellrohr montiert.

Dieses Federrückholssystem wird im Set mit einer leichten Federausführung angeboten. Weitere Informationen zu Federn erhalten Sie im Datenblatt „Feder-Spring“. Andere Kombinationen sind auf Anfrage möglich.

The Spring Holder and the assembled spring are inserted into Gripping Clamp NW29. Protector NW23 is mounted on the tubing and is used as a spring terminator. This Spring Retracting System is offered in a set with a light spring edition. For more information concerning springs take a look at data sheet “Feder-Spring”. Further combinations are possible on request.



Federrückholssystem Spring Retracting System

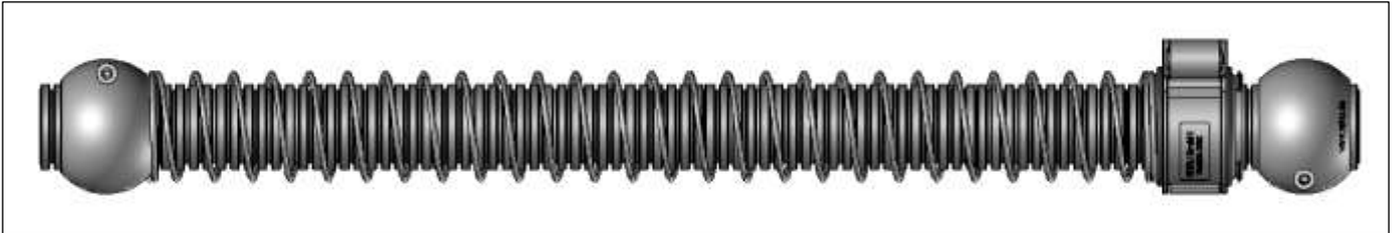
Artikel Nr. / item no.:

FRSS1-23

bestehend aus / consists of:

5m PARAB-23F;
1x FSSF-23-600;
1x POFHB-23/29;
1x PASSB-29K;
2x PAPRB-23F/G.

NW29



Der Federhalter wird mit der montierten Feder in die 29er Spannschelle eingelegt. Als Anschlag für die Feder wird ein Protektor der NW29 auf das Wellrohr montiert. Es kann nach Bedarf die Version aus der Nennweite 36 (POFHB-36/36) verwendet werden, um mehr Spiel zwischen Wellrohr und Gleitbacke zu erhalten. Hier muss dann die 36er Spannschelle verwendet werden. Diese Federrückholssysteme werden im Set mit einer leichten oder einer mittleren Federausführung angeboten (s.u.). Weitere Informationen zu Federn erhalten Sie im Datenblatt „Feder-Spring“. Andere Kombinationen sind auf Anfrage möglich.

The Spring Holder and the assembled spring are inserted into Gripping Clamp NW29. Protector NW29 is mounted on the tubing and is used as a spring terminator. Use POFHB-36/36 in combination with Gripping Clamp NW36 to increase the clearance between conduit and Spring Holder. These Spring Retracting Systems are offered in a set with a light or with a medium spring edition. For more information concerning springs take a look at data sheet “Feder-Spring”. Further combinations are possible on request.

Set 1 leicht / light

Artikel Nr. / item no.:

FRSS1-29

bestehend aus / consists of:

5m PARAB-29F;
1x FSSF-29-400;
1x POFHB-23/29;
1x PASSB-29K;
2x PAPRB-29F/G.

Set 2 mittel / medium

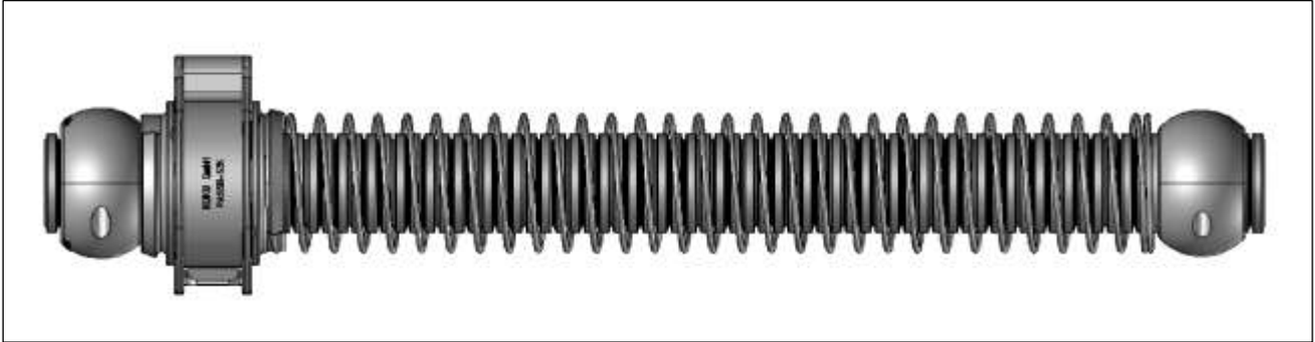
Artikel Nr. / item no.:

FRSS2-29

bestehend aus / consists of:

5m PARAB-29F;
1x FSMF-29-600;
1x POFHB-36/36;
1x PASSB-36K;
2x PAPRB-29F/G.

NW36



Der Federhalter wird mit der montierten Feder in die 36er Spannschelle eingelegt. Als Anschlag für die Feder wird ein Protektor der NW36 auf das Wellrohr montiert. Es kann nach Bedarf der Federhalter POFHB-36 für mehr Spiel zwischen Wellrohr und Federhalter verwendet werden. Dies erfordert den Einsatz der 52er Spannschelle.

Diese Federrückholssysteme werden im Set mit einer leichten oder zwei mittleren Federausführung angeboten (s.u.). Weitere Informationen zu Federn erhalten Sie im Datenblatt „Feder-Spring“. Andere Kombinationen sind auf Anfrage möglich.

The Spring Holder and the assembled spring are inserted into Gripping Clamp NW36. Protector NW36 is mounted on the tubing and is used as a spring terminator. Use POFHB-36 in combination with Gripping Clamp NW52 to increase the clearance between conduit and Spring Holder. These Spring Retracting Systems are offered in a set with a light or with two medium spring editions. For more information concerning springs take a look at data sheet “Feder-Spring”. Further combinations are possible on request.

Set 1 mittel / *medium*

Artikel Nr. / *item no.:*

FRSS1-36

bestehend aus / *consists of:*

5m PARAB-36G;
1x FSMF-36-600;
1x POFHB-36/36;
1x PASSB-36K;
2x PAPRB-36F/G.

Set 2 leicht / *light*

Artikel Nr. / *item no.:*

FRSS2-36

bestehend aus / *consists of:*

5m PARAB-36G;
1x FSSF-36-400;
1x POFHB-36;
1x PASSB-52K;
2x PAPRB-36F/G.

Set 3 mittel / *medium*

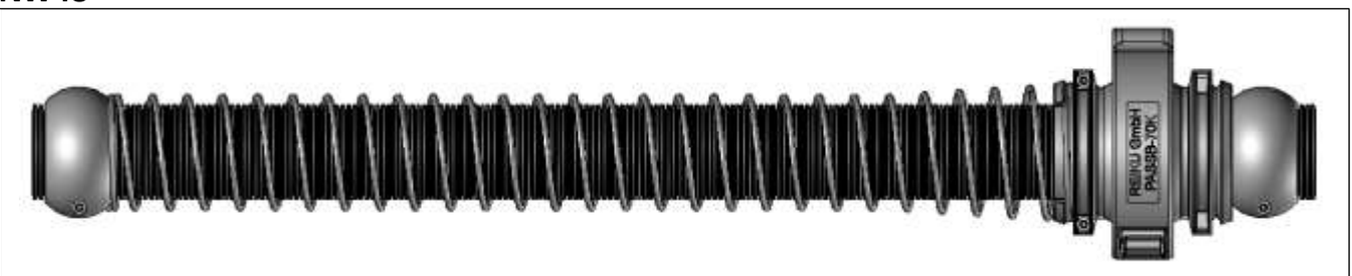
Artikel Nr. / *item no.:*

FRSS3-36

bestehend aus / *consists of:*

5m PARAB-36G;
1x FSMF-36-400;
1x POFHB-36;
1x PASSB-52K;
2x PAPRB-36F/G.

NW48



Die Federkugel wird mit der montierten Feder in die 70er Spannschelle eingelegt. Als Anschlag für die Feder wird ein Protektor der NW48 auf das Wellrohr montiert. Dieses



Federrückholssystem Spring Retracting System

Federrückholssystem wird im Set mit einer mittleren Federausführung angeboten (s.u.). Weitere Informationen zu Federn erhalten Sie im Datenblatt „Feder-Spring“. Andere Kombinationen sind auf Anfrage möglich.

The Spring Globe and the assembled spring are inserted into Gripping Clamp NW70. Protector NW48 is mounted on the tubing and is used as a spring terminator. This Spring Retracting System is offered in a set with a medium spring edition. For more information concerning springs take a look at data sheet “Feder-Spring”. Further combinations are possible on request.

Artikel Nr. / item no.:

FRSS1-48

bestehend aus / consists of:

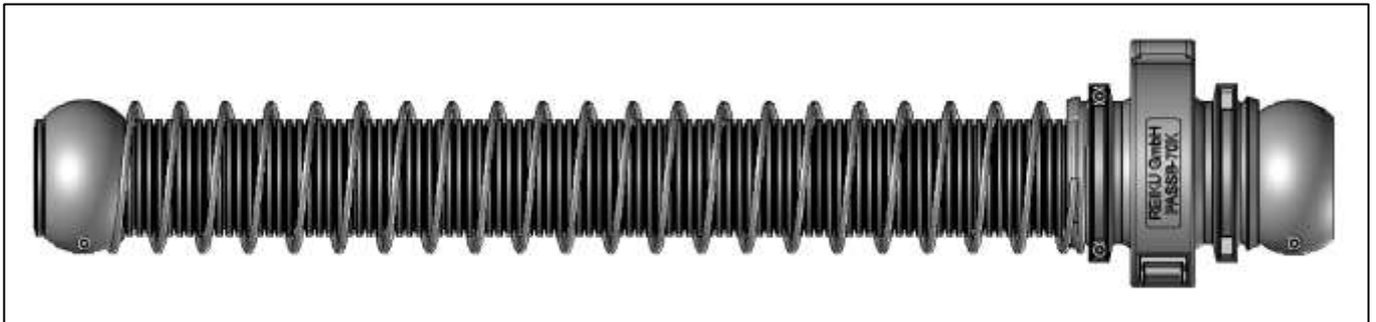
5m PARAB-48G;
1x FSMF-48-550;
1x PAFKB-52;
1x PASSB-70K;
2x PAPRB-48F/G.

NW52

Federrückholssysteme in der NW52 können mit der Federkugel oder mit dem Federhalter gelöst werden.

Variante Federkugel: Die Federkugel wird mit der montierten Feder in die 70er Spannschelle eingelegt. Als Anschlag für die Feder werden zwei Protpektoren der NW52 auf das Wellrohr montiert. Dieses Federrückholssystem wird im Set mit einer mittleren Federausführung angeboten.

Spring Globe version: *The Spring Globe and the assembled spring are inserted into Gripping Clamp NW70. Protectors of NW52 are mounted on the tubing and are used as a spring terminator. This Spring Retracting System is offered in a set with a medium spring edition.*



Set 1 mittel / medium

Artikel Nr. / item no.:

FRSS1-52

bestehend aus / consists of:

5m PARAB-52G;
1x FSMF-52-52-1000;
1x PAFKB-52;
1x PASSB-70K;
2x PAPRB-52.



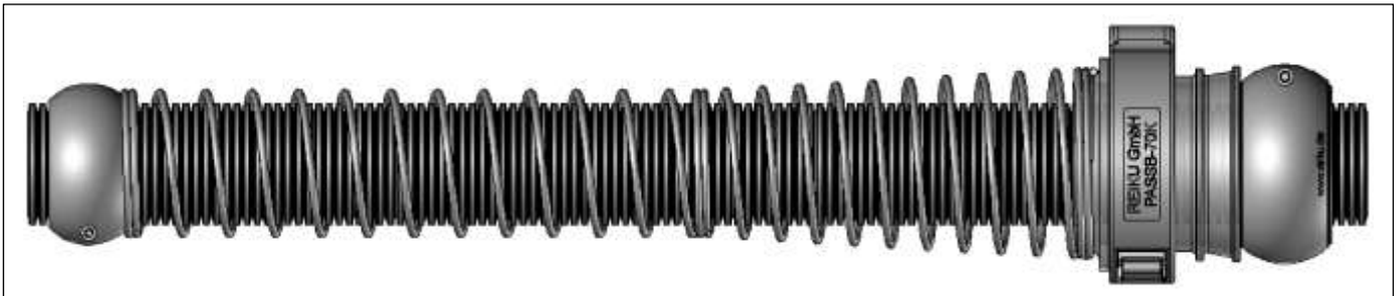
Federrückholssystem Spring Retracting System

Variante Federhalter: Der Federhalter der NW70 wird mit der montierten Feder in die 70er Spannschelle eingelegt. Als Anschlag für die Feder wird ein Protaktor der NW52 auf das Wellrohr montiert.

Diese Federrückholssysteme werden im Set mit einer mittleren oder einer verstärkten Federausführung angeboten (s.u.).

Spring Holder version: The Spring Holder NW70 and the assembled spring are inserted into Gripping Clamp NW70. Protector NW52 is mounted on the tubing and is used as a spring terminator.

These Spring Retracting Systems are offered in a set with a medium or a strengthened spring edition.



Set 2 mittel / *medium*

Artikel Nr. / *item no.:*

FRSS2-52

bestehend aus / *consists of:*

5m PARAB-52G;

1x FSMF-52-1000;

1x PAFHB-70;

1x PASSB-70K;

1x PAPRB-52;

1x LSADB-52/70;

1x PAPRB-70.

Set 3 verstärkt / *strengthened*

Artikel Nr. / *item no.:*

FRSS3-52

bestehend aus / *consists of:*

5m PARAB-52G;

1x FSVF-52-1000;

1x PAFHB-70;

1x PASSB-70K;

1x PAPRB-52;

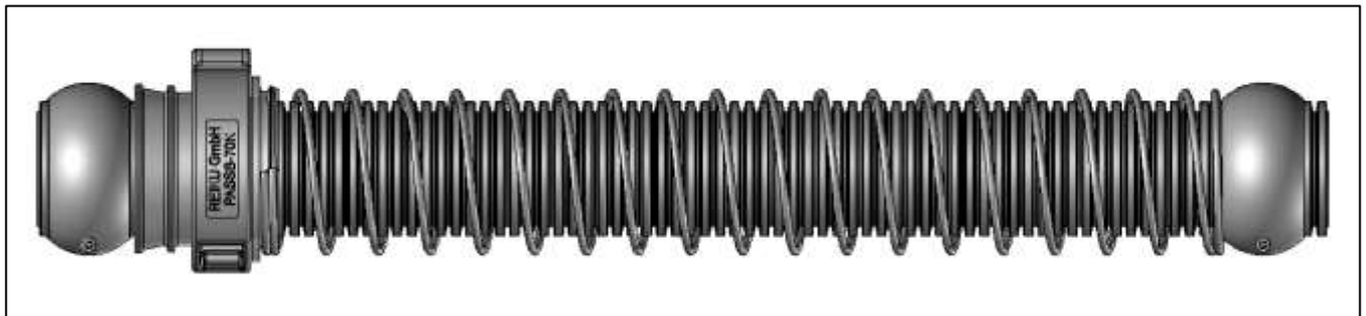
1x LSADB-52/70;

1x PAPRB-70.

Weitere Informationen zu Federn erhalten Sie im Datenblatt „Feder-Spring“. Andere Kombinationen sind auf Anfrage möglich.

For more information concerning springs take a look at data sheet “Feder-Spring”. Further combinations are possible on request.

NW68



Der Federhalter wird mit der montierten Feder in die 70er Spannschelle eingelegt. Als Anschlag für die Feder wird ein Protaktor der NW68 auf das Wellrohr montiert.



Federrückholssystem Spring Retracting System

Diese Federrückholssysteme werden im Set mit zwei mittleren oder einer verstärkten Federausführung angeboten. Weitere Informationen zu Federn erhalten Sie im Datenblatt „Feder-Spring“. Andere Kombinationen sind auf Anfrage möglich.

The Spring Holder NW70 and the assembled spring are inserted into Gripping Clamp NW70. Protector NW68 is mounted on the tubing and is used as a spring terminator.

These Spring Retracting Systems are offered in a set with two medium or a strengthened spring edition. For more information concerning springs take a look at data sheet “Feder-Spring”. Further combinations are possible on request.

Set 1 mittel / *medium*

Artikel Nr. / *item no.:*

FRSS1-68

bestehend aus / *consists of:*

5m PARAB-68G;
1x FSMF-70-550;
1x PAFHB-70;
1x PASSB-70K;
2x PAPRB-68.

Set 2 mittel / *medium*

Artikel Nr. / *item no.:*

FRSS2-68

bestehend aus / *consists of:*

5m PARAB-68G;
1x FSMF-70-1000;
1x PAFHB-70;
1x PASSB-70K;
2x PAPRB-68.

Set 3 verstärkt / *strengthened*

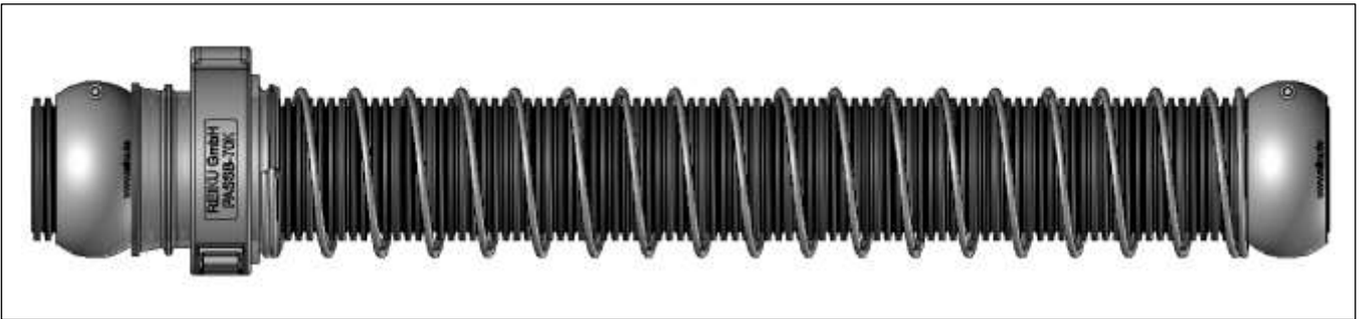
Artikel Nr. / *item no.:*

FRSS3-68

bestehend aus / *consists of:*

5m PARAB-68G;
1x FSVF-70-1000;
1x PAFHB-70;
1x PASSB-70K;
2x PAPRB-68.

NW70



Der Federhalter wird mit der montierten Feder in die 70er Spannschelle eingelegt. Als Anschlag für die Feder wird ein Protektor der NW70 auf das Wellrohr montiert.

Diese Federrückholssysteme werden im Set mit zwei mittleren oder einer verstärkten Federausführung angeboten. Weitere Informationen zu Federn erhalten Sie im Datenblatt „Feder-Spring“. Andere Kombinationen sind auf Anfrage möglich.

The Spring Holder NW70 and the assembled spring are inserted into Gripping Clamp NW70. Protector NW70 is mounted on the tubing and is used as a spring terminator.

These Spring Retracting Systems are offered in a set with two medium or a strengthened spring edition. For more information concerning springs take a look at data sheet “Feder-Spring”. Further combinations are possible on request.

Set 1 mittel / *medium*

Artikel Nr. / *item no.:*

FRSS1-70

bestehend aus / *consists of:*

5m PARAB-70G;
1x FSMF-70-550;
1x PAFHB-70;
1x PASSB-70K;
2x PAPRB-70.

Set 2 mittel / *medium*

Artikel Nr. / *item no.:*

FRSS2-70

bestehend aus / *consists of:*

5m PARAB-70G;
1x FSMF-70-1000;
1x PAFHB-70;
1x PASSB-70K;
2x PAPRB-70.

Set 3 verstärkt / *strengthened*

Artikel Nr. / *item no.:*

FRSS3-70

bestehend aus / *consists of:*

5m PARAB-70G;
1x FSVF-70-1000;
1x PAFHB-70;
1x PASSB-70K;
2x PAPRB-70.



Federrückholssystem **Spring Retracting System**

Gewährleistung: Für die Lebensdauer, bzw. Abnutzung der gelieferten Waren oder für ihre Eignung für einen bestimmten Zweck, bzw. ihre Verwendung unter bestimmten Bedingungen und eventuell daraus entstandene Folgeschäden, wird keine Garantie gegeben, ohne Rücksicht darauf, ob ihr Verwendungszweck oder die Einsatzbedingungen dem Verkäufer bekannt sind oder ihm ausdrücklich mitgeteilt wurden. Alle technischen Angaben ohne Gewähr. Änderungen ohne Voranzeige vorbehalten.

REIKU accepts no responsibility for the wrong use of a particular product as well as damages caused from it. Customers are advised to check and carry out their own tests for suitability before application. All technical details are without guarantee. Changes without announcement are possible.