

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
6. Oktober 2011 (06.10.2011)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2011/120669 A1

PCT

- (51) Internationale Patentklassifikation:
F16L 21/04 (2006.01) F16L 21/08 (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2011/001558
- (22) Internationales Anmeldedatum:
29. März 2011 (29.03.2011)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
A 525/2010 1. April 2010 (01.04.2010) AT
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): E. HAWLE ARMATURENWERKE GMBH [AT/AT]; Wagrainstrasse 13, A-4840 Vöcklabruck (AT).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LEHNER, Franz [AT/AT]; Altensam 19, A-4800 Pühret (AT). FÜHRER, Gerhard [AT/AT]; Weixelbaumerberg 14, A-4870 Pfäffing (AT). GRUBER, Karl [AT/AT]; Weyreggerstrasse 30, A-4852 Weyregg (AT).
- (74) Anwalt: PUCHBERGER, BERGER & PARTNER; Reichsratsstraße 13, A-1010 Wien (AT).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PIPE CONNECTING DEVICE

(54) Bezeichnung : ROHRVERBINDUNGSVORRICHTUNG

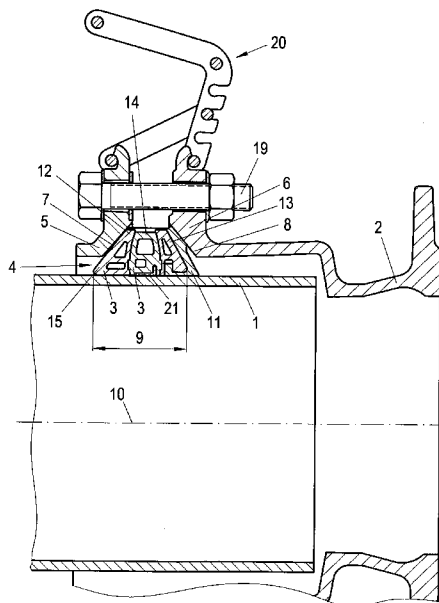


Fig. 1

(57) Abstract: The invention relates to a pipe connection devices for securely and sealingly connecting an insertion end (1) to a coupling (2) having a clamp ring (4) made of a plurality of elements (3) disposed so as to be displaceable relative to one another in the circumferential direction, comprising a variable circumference and that can be clamped against a coupling ring (6) by means of a clamping ring (5), wherein the clamping ring (5) comprises a clamping taper surface (7) and the coupling ring (6) comprises a coupling taper surface (8), and wherein the two taper surfaces (7, 8) face in the direction of the clamping ring and center axis (10), and wherein the width (9) of the clamping ring (4) reduces as the distances from the center axis (10) increases, wherein the elements (3) each comprise an insertion segment (14) and a receiving segment (15), such that the receiving segment (15) comprises side flanges (16) at least partially laterally enclosing the insertion segment (14) of the succeeding element in the region of the clamping taper surface (7) and the coupling taper surface (8).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Rohrverbindungs-vorrichtung zur auszugssicheren und dichtenden Verbindung eines Einsteckendes (1) mit einer Muffe (2) mit einem, aus mehreren, in Umfangs-richtung zueinander beweglich angeordneten, Gliedern (3) zusammengesetzten Klemmring (4), der einen variablen Umfang aufweist und mit einem Spannring (5) gegen einen Muffenring (6) spannbar ist, wobei der Spannring (5) eine Spannkegelfläche (7) und der Muffenring (6) eine Muffenkegelfläche (8) aufweist und wobei die beiden

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2011/120669 A1



Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht (Artikel 21 Absatz 3)

— mit geänderten Ansprüchen gemäss Artikel 19 Absatz 1

Kegelflächen (7,8) Richtung Klemmring und Mittelachse (10) weisen, und wobei die Breite (9) des Klemmringes (4) mit wachsendem Abstand von der Mittelachse (10) abnimmt, wobei die Glieder (3) jeweils einen Steckabschnitt (14) und einen Aufnahmeabschnitt (15) aufweisen, dass der Aufnahmeabschnitt (15) Seitenwangen (16) aufweist, die den Steckabschnitt (14) des darauffolgenden Gliedes seitlich im Bereich der Spankegelfläche (7) und der Muffenkegelfläche (8) zumindest teilweise umgreifen.

Rohrverbindungsrichtung

Die Erfindung betrifft eine Rohrverbindungsrichtung zur auszugssicheren und dichtenden Verbindung eines Einsteckendes mit einer Muffe mit einem, aus mehreren,
5 in Umfangsrichtung zueinander beweglich angeordneten, Gliedern zusammengesetzten Klemmring, der einen variablen Umfang aufweist und mit einem Spannring gegen einen Muffenring spannbar ist, wobei der Spannring eine Spankegelfläche und der Muffenring eine Muffenkegelfläche aufweist und wobei die beiden Kegelflächen Richtung Klemmring und Mittelachse weisen, und wobei die Breite
10 des Klemmrings mit wachsendem Abstand von der Mittelachse abnimmt.

Vorrichtungen zur Verbindung von Rohren, insbesondere zur auszugssicheren und dichtenden Verbindung eines Einsteckendes und einer Muffe sind seit langer Zeit bekannt.

15 Gebiet der Erfindung

Die Herstellung einer Verbindung von zwei Rohren, insbesondere einer Muffe mit einem Einsteckende ist ein Vorgang, der bei Rohrleitungssystemen auf viele unterschiedliche Weisen erfolgen kann. In der Praxis gibt es zwei Hauptkriterien, die die Güte einer derartigen Verbindung beschreiben.

20 Das erste Kriterium ist die Auszugssicherung. Bei druckbeaufschlagten Rohren, aber auch bei längeren Rohrleitungssystemen, welche aus einer Vielzahl von Rohren bestehen, ist es vonnöten, eine Trennung der Verbindung durch Zugkräfte bzw. Druckkräfte zu verhindern. So können in Rohrleitungssystemen durch Wärme bzw. Kältespannungen, durch Setzungen des Erdreichs aber auch durch ein
25 druckbeaufschlagtes Medium in dem Rohrsystem Auszugskräfte von mehreren tausend Newton auftreten. Aus diesem Grund ist es notwendig eine Auszugssicherung vorzusehen. Diese wird meist über Keilflächen bewirkt, wodurch ein Ring bei einer Auszugsbewegung selbsthemmend gegen das Einsteckende gedrückt wird. Ein Problem, das sich bei herkömmlichen Auszugssicherungen stellt ist, dass die
30 Klemmringe nur in sehr begrenztem Maße an den Außenumfang des Einsteckendes anpassbar sind. In der Praxis kommt es jedoch vor, dass beispielsweise bei einem Rohrbruch zwar die Innendimension des Rohres bekannt ist, die Außendimension aber vom verwendeten Werkstoff des Rohres abhängt und somit nicht bekannt ist. Besonders bei alten Rohrleitungen kann es somit vorkommen, dass erst beim Öffnen
35 eines Reparaturschachtes ersichtlich wird, ob das Rohr aus Kunststoff, Stahl oder dergleichen besteht. Je nach Werkstoff variiert die Rohrdicke und somit der Außendurchmesser dieser Rohre. Für ein Reparaturteam war es bisher also notwendig

verschiedene Muffen für die verschiedenen Außendurchmesser mitzuführen. Um diesen Mehraufwand zu eliminieren gibt es seit längerer Zeit Bestrebungen eine Muffenverbindung zu schaffen, die sich flexibel an verschiedenste Außendurchmesser derartiger Rohre anpassen kann.

- 5 Das zweite Kriterium ist die Dichtheit der Verbindung. Auch beim Widerstand gegen den Austritt des Rohrmediums, z.B. Gas oder Wasser ist zu beachten, dass sehr hohe Drücke in den Rohrleitungen herrschen können. Bei der Dichtwirkung ist weiters zu beachten, dass die Rohre und Muffen gewisse Oberflächenunebenheiten aufweisen können, dass die Klemmkkräfte sehr stark variieren können, dass es zu
- 10 Ovalverformungen kommen kann und dass in manchen Fällen die Rohre nicht fluchtend aneinander gereiht sind. All diese Einflüsse sollten die Dichtwirkung einer derartigen Verbindung nicht beeinträchtigen. Ferner ist auch eine Dichtung gegen die Verschmutzung durch das umliegende Medium oder auch durch das im Rohr geführte Medium zu vermeiden, da die Beweglichkeit der Kupplungselemente und somit die
- 15 Auszugssicherung und die Dichtheit beeinträchtigt werden kann.

Die WO 90/07671 beispielsweise offenbart eine auszugssichere dichtende Verbindung für ein Einsteckende mit einer Muffe. Dabei ist ein Klemmring vorgesehen der aus einer Vielzahl zu einander verschieblicher Klemmelemente besteht, sowie ein Dichtungsring, der die Muffe gegenüber dem Rohr abdichtet. Die Verklemmung des

20 Klemmrings gegen das Einsteckende wird mit Hilfe zweier Keilflächen bewirkt, welche durch Festziehen von Befestigungsschrauben derart zu einander geführt werden, dass der Klemmring radial nach innen gedrückt wird. Nachteilig an dieser Vorrichtung ist, dass durch diese Ausführungsform nur ein sehr geringes Maß an Anpassung an verschiedene Rohrdurchmesser möglich ist. Des weiteren ist die Dichtung nicht unter

25 das Klemmelement gezogen, was sich in der Praxis als negativ herausgestellt hat. Auch der Dichtring wird nur über Umwege von keilförmigen Ringen gegen das Einsteckende gedrückt und ist somit gefährdet bei hohen Rohrdrücken nachzugeben.

Eine Weiterentwicklung einer derartigen Rohrverbindung zeigt die DE 69708480 T2. Diese offenbart eine Rohrverbindung für ein Rohr und ein Einsteckende mit einem

30 Dichtungsorgan und einem Klemmring, wobei der Klemmring aus gleitend nebeneinander liegenden Elementen bestehen, welche sich um eine Achse parallel zur Rohrachse drehen können und somit irisartig den Innendurchmesser verkleinern. Die Dichtwirkung wird durch einen Dichtreifen bewirkt, der sich von der Rohrseite des Klemmrings um den Klemmring herum zur Muffenseite erstreckt. Nachteilig an dieser

35 Konstruktion ist, dass zur Anpassung der Klemmvorrichtung an den Rohraußendurchmesser des Einsteckendes die Verschieblichkeit der Glieder zueinander zu jedem Zeitpunkt möglich sein muß. Dabei ist nachteilig, dass bei einer

festen Verbindung von zwei oder mehreren Gliedern durch Verschmutzung der komplette Ring starr wird und somit in seiner Wirkung stark eingeschränkt ist.

Ein weiterer Nachteil der, dem Stand der Technik entsprechenden Mehrbereichskupplungen ist, dass die Verbindung und Spannung des Verbundes Spannring – Klemmring – Muffenring ausschließlich über Schrauben geschieht. Bei
5 vier bis acht, am Umfang verteilten Schrauben ist dies ein zeitaufwändiger Vorgang, da zur Vermeidung von Verkantungen, die Schrauben nur stückweise angezogen werden können.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Verbindung eines Einsteckendes mit
10 einer Muffe vorzusehen, die auszugssicher, ausreichend dicht und in ihrem Einsatzbereich variabel ist, und darüber hinaus unempfindlich gegen Verschmutzung, hohe Auszugskräfte, hohe Mediumsdrücke ist, die ferner einfach in der Anwendung, schnell einsetzbar und schnell montierbar ist sowie eine lange Lebensdauer aufweist.

15 Die erfindungsgemäße Aufgabe wird dadurch gelöst, dass die Glieder jeweils einen Steckabschnitt und einen Aufnahmeabschnitt aufweisen, dass der Aufnahmeabschnitt Seitenwangen aufweist, die den Steckabschnitt des darauffolgenden Gliedes seitlich im Bereich der Spankegelfläche und der Muffenkegelfläche zumindest teilweise umgreifen.

20

Ferner ist die Rohrverbindungsanordnung dadurch gekennzeichnet, dass zur Verbindung der Glieder Zapfen und Ausnehmungen vorgesehen sind, dass die Zapfen des einen Gliedes in die Ausnehmungen des darauffolgenden Gliedes einführbar sind, dass die Zapfen in etwa parallel zur Mittelachse verlaufend angeordnet sind und dass
25 die Ausnehmungen an der Innenseite der Seitenwangen des Aufnahmeabschnitts vorgesehen sind.

Weitere vorteilhafte Merkmale sind, dass die Zapfen und die Ausnehmungen derart ausgebildet sind, dass eine Verschiebung der Glieder zueinander und eine Drehung
30 der Glieder um die Zapfen ermöglicht ist, wobei eine Verschiebung des einen Gliedes relativ zum darauffolgenden Glied in radialer Richtung gehemmt ist, dass die Ausnehmungen langlochförmig ausgebildet sind, dass die Seitenwangen des einen Gliedes das darauffolgende Glied seitlich über dessen gesamte Höhe umgreifen und dass die Seitenwangen Schürzenelemente aufweisen die ein darauffolgendes Glied
35 zumindest teilweise seitlich überlappen.

Weiters zeichnet sich die erfindungsgemäße Rohrverbindungs­vorrichtung dadurch aus, dass die Schürzenelemente die Seitenwangen des darauffolgenden Gliedes zumindest teilweise überlappen, dass ein Dichtring vorgesehen ist, der den Klemmring zumindest an der Rohrseite und an der Muffenseite an dessen vollem Umfang berührt, dass eine Verschmutzungsdichtlippe vorgesehen ist, welche den Spalt zwischen dem Spannring und dem Muffenring und/oder die nach außen weisende Fläche des Klemmrings überdeckt und dass diese in bevorzugter Weise am Dichtring vorgesehen ist.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass am Klemmring eine Dichtungsnut zur Aufnahme des Haltefortsatzes des Dichtrings vorgesehen ist, die in bevorzugter Weise an der Rohrseite des Klemmrings ringförmig um dessen gesamten Umfang in den einzelnen Gliedern ausgespart ist, dass an der Rohrseite des Klemmrings Gripelemente vorgesehen sind, dass die Gripelemente zumindest an ihrer dem Rohr zugewandten Seite Gripzacken aufweisen und dass die Gripzacken bevorzugt eine härtere Oberfläche aufweisen als das geklemmte Einsteckende.

Desweiteren ist die Rohrverbindungs­vorrichtung dadurch gekennzeichnet, dass der Spannring mit dem Spannelement gegen den Muffenring spannbar ist, wobei die Spannkraft zumindest teilweise über die Spannkegelfläche, die Muffenkegelfläche und den Klemmring Richtung Einsteckende gerichtet ist, dass der Spannring mit dem Schraubenelement gegen den Muffenring spannbar ist, wobei die Spannkraft zumindest teilweise über die Spannkegelfläche, die Muffenkegelfläche und den Klemmring Richtung Einsteckende gerichtet ist und dass die Auszugskraft über die Spannkegelfläche und den Winkel α der, der Spannkegelfläche zugewandten Abschnitte des Klemmrings Richtung Einsteckende gerichtet ist.

Weitere vorteilhafte Merkmale ergeben sich aus der Beschreibung, den Ansprüchen sowie den Zeichnungen.

Im Folgenden wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen weiter beschrieben.

Fig. 1 zeigt einen Schnitt durch eine erfindungsgemäße Rohrverbindung.

Fig. 2 zeigt den Schnitt eines Details der erfindungsgemäßen Rohrverbindung.

5 Fig. 3 zeigt einen Schnitt der Klemmverbindung der erfindungsgemäßen Vorrichtung.

Fig. 4 zeigt eine Schrägansicht eines erfindungsgemäßen Gliedes von der Seite des Aufnahmeabschnitts.

Fig. 5 zeigt eine Schrägansicht eines Gliedes von der Seite des Steckabschnitts.

Fig. 6 zeigt eine Seitenansicht eines Segmentes des Klemmrings in
10 zusammengesetzter Stellung (6b) und in ausgezogener Stellung (6a)

Fig. 1 zeigt den Schnitt mit einem Einsteckende 1, einer Muffe 2, einem Klemmring 4 bestehend aus Gliedern 3, einem Dichtring 11, einem Muffenring 6 und einem Spannring 5, einem Schraubenelement 19 sowie einem Spannelement 20. Das
15 Einsteckende ist durch den Spannring 5 in die Muffe 2 eingeführt. Die Muffe weist einen Muffenring 6 mit einer Muffenkegelfläche 8 auf. Diese Kegelfläche ist in Richtung Mittelachse 10 geneigt. Dabei ist anzumerken, dass der Begriff Kegelfläche nicht auf eine exakte kegelförmige Fläche bezogen ist, sondern auf eine kegelige Ausformung. Diese Fläche ist demnach im Schnitt nicht unbedingt gerade, sondern kann auch
20 gewölbt bzw. gekrümmt sein. An der Muffenkegelfläche liegt der Dichtring 11 an, welcher sich bis unter den Klemmring, also zur Rohrseite des Klemmrings erstreckt. Auf der anderen Seite des Klemmrings ist der Spannring vorgesehen, welcher über ein Spannelement 20 und ein Schraubenelement 19 in Richtung Muffenring gezogen werden kann. Auch dieser weist eine Kegelfläche, im Speziellen die Spannkegelfläche
25 7 auf. Auch diese ist Richtung Mittelachse 10 geneigt und ist wie weiter oben erwähnt nicht zwingend exakt kegelförmig. Der Klemmring besteht aus einer Vielzahl ineinander gesteckter Glieder 3, wobei in diesem Schnitt zwei Glieder zu sehen sind. Die Glieder weisen jeweils einen Steckabschnitt 14 und einen Aufnahmeabschnitt 15 auf. In dieser Figur ist demnach der Steckabschnitt des einen Gliedes und der Aufnahmeabschnitt
30 eines darauf folgenden Gliedes zu sehen. Am Steckabschnitt ist ferner an der Rohrseite 12 ein Gripelement 21 vorgesehen. Dieses Gripelement ist in dieser Ausführungsform L-förmig ausgebildet und weist an der Rohrseite Zacken auf. Als Werkstoff eines Gripelements bieten sich jene Werkstoffe an, die härter sind, als das Material des Einsteckendes um zu gewährleisten, dass sich die Zacken in die
35 Oberfläche des Einsteckendes verkrallen können. Die Gripelemente sind in dieser Ausführungsform nicht als durchgehender Ring ausgeführt, sondern einzeln in jedem Glied vorgesehen. Es ist aber durchaus vorstellbar, dass sich die Gripelemente über

mehrere Glieder des Klemmrings erstrecken, als flexibler oder geschlitzter Ring ausgeführt sind oder, dass die Gripelemente aus dem gleichen Material wie die Glieder bestehen und/oder dass die Glieder an der Rohrseite selbst Zacken aufweisen, die als Gripelemente wirken. Bei Verwendung eines geschlitzten, oder C-förmigen Ringes
5 beispielsweise, könnte der Ring durch Federwirkung die einzelnen Glieder in etwa radial nach außen drücken, und somit den Durchmesser des Ringes beim Einführen des Einsteckendes maximieren.

Die Herstellung einer Rohrverbindung beinhaltet folgende Schritte:

Das Einsteckende wird durch den Spannring 5, den Klemmring 4 in die Muffe
10 eingeführt. Dabei ist der Innendurchmesser des Klemmrings so groß, dass die Einführung von Rohren verschiedener Durchmesser leicht möglich ist. Ist das Einsteckende eingeführt, so wird über das Spannelement 20 der Spannring 5 Richtung Muffenring 6 gezogen. Durch diese Schnellspannung werden auch die beiden Kegelflächen 7 und 8 zueinander bewegt und drücken somit den Klemmring, dessen
15 Breite 9 mit steigendem Abstand von der Mittelachse 10 abnimmt, Richtung Rohr. Durch diese Schnellspannung wird eine erste Verbindung der Dichtung sowie der Gripelemente mit der Außenseite des Einsteckendes 1 hergestellt sowie eine Berührung des Dichtrings 11 an der Muffenkegelfläche bewirkt. Zur Herstellung einer stabileren und dichten Verbindung werden nun die Schraubenelemente 19
20 verwendet um die beiden Ringe, Muffenring 6 und Spannring 5 weiter zueinander zu ziehen. Dabei wird einerseits der Klemmring noch stärker Richtung Einsteckende gedrückt und andererseits wird der Druck auf den Dichtring 11 zwischen Klemmring 4 und der Muffenkegelfläche 8 größer. Wird nun der Klemmring weiter Richtung Einsteckende bewegt, so ist es notwendig, dass dieser Klemmring in seinem Umfang
25 variabel ist. Diese Variabilität wird dadurch gegeben, dass die einzelnen Glieder zueinander verschieblich angeordnet sind. Dies wird in den Figuren 4 und 5 weiter ausgeführt.

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Spannelements ist, dass durch ein derartiges Schnellspannsystem die Herstellung der Verbindung erheblich erleichtert
30 wird. Üblicher Weise sind am Umfang einer derartigen Rohrverbindung mindestens drei, meist aber vier bis acht Schrauben am Spann- und Muffenring vorgesehen. Durch die Vorspannung durch das Spannelement müssen die Schraubverbindungen nur mehr festgezogen werden und werden in vorteilhafter Weise nicht dazu verwendet, die beiden Ringe über weitere Strecken zueinander zu ziehen. Das Spannelement ist
35 in dieser Ausführungsform als mehrstufiges Kniehebel- Schnellspannsystem ausgeführt. Es sind aber alle Schnellspannvorrichtungen vorstellbar, die ein rasches Spannen der beiden Ringe (5, 6) gegeneinander ermöglichen. Derartige Vorrichtungen

können z.B. Schnallen, Ratschen, Gurte, Seilzüge, Clips oder ähnliches sein. Es wird weiters angemerkt, dass diese Schnellspannvorrichtungen die Schraubverbindung auch ersetzen können.

Fig. 2 zeigt eine detaillierte Darstellung einer weiteren Ausführungsform des erfindungsgemäßen Klemmrings 4, welcher an das Einsteckende 1 eines Rohres gedrückt ist, wobei die Kräfte in Rohrrichtung durch die Kegelflächen: Spannkegelfläche 7 und Muffenkegelfläche 8 erzeugt werden. Der Klemmring weist eine Breite 9 auf, die mit steigendem Abstand von der Rohrmittelachse 10 abnimmt. In dieser Ausführungsform sind die schrägen Seitenwände der Seitenwangen 16 kegelförmig und dadurch in diesem Schnitt als Geraden dargestellt. Die Winkel der Seitenwände zum Einsteckende des Rohres können auf der Muffenseite und auf der Spannringseite verschieden, aber auch gleich sein. In dieser Ausführungsform ist der Winkel α der Spannringseite kleiner als der Winkel β der Muffenseite. Dies hat den Effekt, dass die Auszugskräfte und somit die Kräfte vom Spannring und der Spannkegelfläche auf die Seitenwangen 16 des Klemmrings in radiale Kräfte, also Kräfte Richtung Rohrmittelachse umgewandelt werden. Auf der Muffenseite des Klemmrings ist der Winkel β größer, um die Dehnung und Scherung der Dichtung zu verkleinern. In der Muffenwange 25 ist eine Dichtungsnut 27 vorgesehen, in welche der Haltefortsatz 28 des Dichtrings 11 eingesteckt werden kann. Der Dichtring weist ferner einen oder mehrere Rohrwulste auf, welche ähnlich O-Ringen, die Dichtwirkung verbessern. Auch an der Muffenseite ist ein Muffenwulst 23 zur Verbesserung der Dichtwirkung vorgesehen.

Die Spannkegelfläche und der Klemmring berühren einander in dieser Ausführungsform entlang einer Kreislinie. Diese Linienberührung ist durch die unterschiedlichen Kegelwinkel gegeben. Auch bei gekrümmten, kegeligen Flächen kommt es zu einer Linienberührung. Je nach Belastung und Anforderung kann es sich aber auch anbieten, eine Flächenberührung der beiden Flächen vorzusehen.

Auch die Muffenkegelfläche und der Klemmring, insbesondere der Dichtring und die Muffenkegelfläche weisen in dieser Ausführung keine Flächenberührung auf. Erst bei Quetschung der elastischen Dichtung kommt es zu einer Flächenberührung. Auch an dieser Stelle ist es je nach Anforderung durchaus denkbar eine grundsätzliche Flächenberührung vorzusehen.

An der nach außen gerichteten Seite des Klemmrings 4 ist eine Verschmutzungsdichtlippe 22 vorgesehen. Diese überdeckt den nach außen weisenden Abschnitt um ein Eindringen von Sand, Erdreich oder ähnlichen verschmutzenden Gegenständen in den Klemmring bzw. in die Spalten des Klemmrings zwischen den einzelnen Gliedern zu verhindern. Die Dichtlippe überdeckt

in dieser Ausführungsvariante die Außenseite des Klemmrings kann aber selbstverständlich auch über die Spannringseite weiter gezogen sein.

An der Rohrseite des Klemmrings, im Speziellen an der Rohrseite der Steckabschnitte der Glieder sind Gripelemente 21 vorgesehen. Diese sind mit dieser Ausführungsform
5 L-förmig ausgebildet und weisen an ihrer Rohrseite Gripzacken 29 auf. Die Befestigung am Klemmring erfolgt in dieser Ausführungsform durch Klemmung eines Haltefortsatzes 30 in einer Haltenut 31 des Gliedes.

Fig. 3 zeigt einen Schnitt durch die Schraubverbindung welche den Spannring 5 mit dem Muffenring 6 verbindet und / oder diese Teile zueinander ziehbar macht. Es sei
10 hier angemerkt, dass in dieser Ausführungsform eine Schraubverbindung vorgesehen ist. Es ist aber selbstverständlich auch denkbar, andere Verbindungstypen wie beispielsweise Ratschen, Schellen, Nieten, elastische Züge, Spanner, Schnallen und dergleichen zu verwenden. Das Verbindungselement, hier das Schraubenelement 19 dient der Bewegung bzw. Spannung des Spannringes 5 gegen den Muffenring 6. Da die
15 Betätigung dieses Schraubenelements in der Praxis in schwer zugänglichen Bereichen passiert, ist es vonnöten diese Verbindung so bedienfreundlich wie möglich zu gestalten. In dieser Ausführungsvariante ist demnach der Schraubenkopf 36 als Sechskant ausgeführt und liegt in einer Schraubenkopfföpfung 37, welche Seitenwangen 38 der Schraubenkopfföpfung aufweist. Diese Öpfung ist derart
20 ausgestaltet, dass das Einstecken der Schraube und des Schraubenkopfs zwar möglich ist, eine Drehbewegung der eingesteckten Schraube, im Speziellen des eingesteckten Schraubenkopfs aber behindert ist. Ferner ist zum Schutz der, bei Rohrelementen meist vorgesehenen Antikorrosionsbeschichtung, ein Schutzelement 39 vorgesehen, welches die Kerbwirkung des Schraubenkopfs in der
25 Schraubenkopfföpfung 37 derart abmindern soll, dass die besagte Schutzschicht nicht verletzt wird, auch wenn das Anzugsmoment der Schraube sehr groß ist. Auf der gegenüberliegenden Seite des Schraubenkopfs, am Spannring, ist ein Halteelement 40 vorgesehen, welches auf den Schraubenschaft geklemmt ist und somit ein Herausfallen der Schraube aus der Öpfung des Spannringes verhindert.

30 Am gegenüberliegenden Ende der Schraube ist eine Mutter 41 vorgesehen, welche über eine Beilagscheibe 42 die Längsspannung der angezogenen Schraube auf den Muffenring weitergibt. Anzumerken ist, dass als Schraubverbindung Dehnschrauben, aber auch herkömmliche Schrauben verwendet werden können, wobei eine Aufrechterhaltung der Spannung durch Elastizität der Anformungen am Muffenring und
35 am Spannring gegeben sein kann. Ferner ist anzumerken, dass die Beilagscheibe auch durch Elemente wie Spannringe, Schnorrscheiben, Keilscheiben, Federringe und dergleichen ersetzt werden kann.

Fig. 4 zeigt eine Ansicht eines Gliedes 3 von der Seite des Aufnahmeabschnittes 15 mit zwei Seitenwangen 16 – einer Muffenwange 25 und einer Spannringwange 26, einem Steckabschnitt 14 und einem Aufnahmeabschnitt 15, wobei an den Seitenwangen, in dieser Ausführungsform an der Muffenwange 25 eine Dichtungsnut 27, und am Steckabschnitt eine Haltenut 31 für ein Gripelement vorgesehen. Im Bereich des Aufnahmeabschnittes, im Speziellen zwischen den beiden Seitenwangen 16 sind Ausnehmungen 18 vorgesehen. Diese Ausnehmungen sind langlochförmig oder langlochförmig-gekrümmt ausgeführt. Sie dienen, wie weiters in Fig. 5 beschrieben wird der Aufnahme der Zapfen 17.

10 In den äußeren Bereichen der Seitenwangen 16 sind Schürzenelemente 32 vorgesehen. Diese übergreifen bei zusammengesteckten Gliedern die Seitenwangen des darauf folgenden Gliedes zumindest teilweise. Die Schürzen dienen einerseits der Abdichtung gegen Verschmutzung von außen und andererseits, durch ihre gebogene Form der Zentrierung und Führung der Glieder zueinander. Ferner bilden sie, wie auch
15 Teile des Steckabschnittes und des Aufnahmeabschnittes als Anschlag.

Fig. 5 zeigt dasselbe Glied wie Fig. 4 allerdings von der Steckabschnittsseite aus betrachtet. Es weist einen Steckabschnitt 14, einen Aufnahmeabschnitt 15, Seitenwangen 16 mit Schürzenelementen 32 auf. Am Steckabschnitt 14 sind beidseitig Zapfen 17 vorgesehen. Diese Zapfen erstrecken sich in seitlicher Richtung von dem
20 Steckabschnitt weg und greifen bei zusammengesteckten Elementen in die ebenfalls beidseitig vorgesehenen langlochförmigen Ausnehmungen 18 der Aufnahmeabschnitte 15 der darauf folgenden Glieder ein.

Ferner ist an der Stirnseite 33 des Steckabschnittes 14 ein Federelement 34 vorgesehen. Dieses Federelement dient der federnden Abstandshaltung zum darauf
25 folgenden Glied.

Fig. 6 zeigt eine seitliche Ansicht einer Reihe ineinander gesteckter Glieder 3, die ein Segment des Klemmrings 4 bilden. Fig. 6a zeigt diesen Abschnitt in weitest möglich ausgezogener Stellung und Fig. 6b zeigt dieselbe Anordnung in weitest möglich zusammen geschobener Stellung. Wie auch in den vorangegangenen Figuren beschrieben, weisen die Glieder jeweils einen Steckabschnitt 14 und einen Aufnahmeabschnitt 15 auf. Im Steckabschnitt sind Zapfen 17 vorgesehen, welche in die Ausnehmungen 18 der Steckabschnitte eingreifen können. Diese Ausnehmungen 18 weisen eine Form auf, sodass die Zapfen eine gewisse Beweglichkeit, im Speziellen eine Führung in diesen haben. So sind diese Ausnehmungen in der dargestellten
30 Ausführungsform langlochförmig ausgebildet, wobei die Längsseiten gekrümmt sind. Anzumerken ist auch, dass sie mitgegossen, gefräst oder durch sonstige fertigungstechnische Schritt gefertigt sein können. Durch die spezielle Ausformung und
35

das Zusammenwirken der Zapfen 17 mit den Ausnehmungen 18 werden bestimmte Relativbewegungen der Glieder zueinander zugelassen, andere behindert. So ist in dieser Ausgestaltung eine Bewegung der Glieder zueinander über eine Strecke, die der Langlochlänge minus dem Zapfendurchmesser entspricht, möglich. Ferner ist in

5 begrenztem Maße eine Rotation der Glieder um die Zapfen 17 möglich. Dies wird weiters vergünstigt durch die kurvenförmige Ausgestaltung der Abschlusskanten der Seitenwangen 16 und / oder der Schürzenelemente 32. An den Stirnseiten der Steckabschnitte 33 sind Federelemente 34 vorgesehen, welche die Glieder in unbelastetem Zustand voneinander, im Rahmen der durch die Kinematik zugelassenen

10 Strecke voneinander entfernen. In unbelastetem Zustand befindet sich der Klemmring in seinem maximal ausgezogenen Zustand, also in einer Position in der der Klemmring 4 einen maximalen Innendurchmesser aufweist. Angemerkt sei, dass derartige Federelemente zur Beabstandung der Glieder vorgesehen sein können, aber nicht zwingend vorgesehen sein müssen. Auch durch die kegelige Ausgestaltung des

15 Spannrings und / oder des Muffenrings ist eine gleichmäßige Verteilung der Glieder gegeben. In ausgezogener Stellung übergreift jedes Schürzenelement 32 der Seitenwange 16 das darauf folgende Glied, im Speziellen den Steckabschnitt und zumindest einen Teil des Aufnahmeabschnitts. Die Steckverbindung, nämlich der Steckabschnitt mit den daran vorgesehenen Zapfen 17 und den Ausnehmungen 18

20 des Aufnahmeabschnitts ist demnach in jeder Auszugsstellung geschützt und dadurch nicht von außen zugänglich. Dies hat den Vorteil, dass Verschmutzungen wie beispielsweise Erdreich, Sand, Kies, etc. keine Möglichkeit hat in diesen Bereich vorzudringen und die Beweglichkeit des Klemmrings 4 damit zu beeinträchtigen.

Anzumerken ist, dass durch verschiedene Ausformungen der Zapfen beispielsweise

25 stegförmig, rechteckig, etc. weitere kinematische Effekte erzielt werden können wie beispielsweise eine Hemmung der Verdrehung der Glieder zueinander oder auch die Vermeidung oder die Vergrößerung des Spiels der Glieder zueinander.

Patentansprüche:

1. Rohrverbindungs­vorrichtung zur auszugssicheren und dichtenden Verbindung eines Einsteckendes (1) mit einer Muffe (2) mit einem, aus mehreren, in
5 Umfangsrichtung zueinander beweglich angeordneten, Gliedern (3) zusammengesetzten Klemmring (4), der einen variablen Umfang aufweist und mit einem Spannring (5) gegen einen Muffenring (6) spannbar ist, wobei der Spannring (5) eine Spannkegelfläche (7) und der Muffenring (6) eine Muffenkegelfläche (8) aufweist und wobei die beiden Kegelflächen (7,8)
10 Richtung Klemmring und Mittelachse (10) weisen, und wobei die Breite (9) des Klemmrings (4) mit wachsendem Abstand von der Mittelachse (10) abnimmt, dadurch gekennzeichnet, dass, die Glieder (3) jeweils einen Steckabschnitt (14) und einen Aufnahmeabschnitt (15) aufweisen, dass der Aufnahmeabschnitt (15) Seitenwangen (16) aufweist, die den Steckabschnitt (14) des darauffolgenden
15 Gliedes seitlich im Bereich der Spannkegelfläche (7) und der Muffenkegelfläche (8) zumindest teilweise umgreifen.
2. Rohrverbindungs­vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zur Verbindung der Glieder Zapfen (17) und Ausnehmungen (18) vorgesehen
20 sind und dass die Zapfen des einen Gliedes in die Ausnehmungen des darauffolgenden Gliedes einführbar sind.
3. Rohrverbindungs­vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Zapfen (17) in etwa parallel zur Mittelachse (10) verlaufend angeordnet
25 sind.
4. Rohrverbindungs­vorrichtung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Zapfen (17) am Steckabschnitt (14) vorgesehen sind, und dass die Ausnehmungen (18) an der Innenseite der Seitenwangen (16) des
30 Aufnahmeabschnitts (15) vorgesehen sind.
5. Rohrverbindungs­vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Zapfen (17) und die Ausnehmungen (18) derart ausgebildet sind, dass eine Verschiebung der Glieder zueinander und eine
35 Drehung der Glieder um die Zapfen ermöglicht ist, wobei eine Verschiebung des einen Gliedes relativ zum darauffolgenden Glied in radialer Richtung gehemmt ist.

6. RohrverbindungsVorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Ausnehmungen (18) langlochförmig ausgebildet sind.
- 5 7. RohrverbindungsVorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Seitenwangen des einen Gliedes das darauffolgende Glied seitlich über dessen gesamte Höhe umgreifen.
- 10 8. RohrverbindungsVorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Seitenwangen (16) Schürzenelemente (32) aufweisen die ein darauffolgendes Glied (3) zumindest teilweise seitlich überlappen.
- 15 9. RohrverbindungsVorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Schürzenelemente (32) die Seitenwangen (16) des darauffolgenden Gliedes zumindest teilweise überlappen.
- 20 10. RohrverbindungsVorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9 dadurch gekennzeichnet, dass ein Dichtring vorgesehen ist, der den Klemmring (4) zumindest an der Rohrseite (12) und an der Muffenseite (13) an dessen vollem Umfang berührt.
- 25 11. RohrverbindungsVorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass eine Verschmutzungsdichtlippe (22) vorgesehen ist, welche den Spalt zwischen dem Spannring (5) und dem Muffenring (6) und/oder die nach außen weisende Fläche des Klemmrings (4) überdeckt und dass diese in bevorzugter Weise am Dichtring (11) vorgesehen ist.
- 30 12. RohrverbindungsVorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass am Klemmring (4) eine Dichtungsnut (27) zur Aufnahme des Haltefortsatzes (28) des Dichtrings (11) vorgesehen ist, die in bevorzugter Weise an der Rohrseite (12) des Klemmrings (4) ringförmig um dessen gesamten Umfang in den einzelnen Gliedern ausgespart ist.
- 35 13. RohrverbindungsVorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass an der Rohrseite (12) des Klemmrings (4) Gripelemente (21) vorgesehen sind.

14. Rohrverbindungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Gripelemente (21) zumindest an ihrer dem Rohr zugewandten Seite Gripzacken (29) aufweisen und dass die Gripzacken bevorzugt eine härtere Oberfläche aufweisen als das geklemmte Einsteckende (1).
15. Rohrverbindungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Spannring mit dem Spannelement (20) gegen den Muffenring (6) spannbar ist, wobei die Spannkraft zumindest teilweise über die Spannkegelfläche (7), die Muffenkegelfläche (8) und den Klemmring (4) Richtung Einsteckende (1) gerichtet ist.
16. Rohrverbindungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass der Spannring mit dem Schraubenelement (19) gegen den Muffenring (6) spannbar ist, wobei die Spannkraft zumindest teilweise über die Spannkegelfläche (7), die Muffenkegelfläche (8) und den Klemmring (4) Richtung Einsteckende (1) gerichtet ist.
17. Rohrverbindungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Auszugskraft über die Spannkegelfläche (7) und den Winkel α der, der Spannkegelfläche zugewandten Abschnitte des Klemmrings (4) Richtung Einsteckende (1) gerichtet ist.

25

30

1. Rohrverbindungsvorrichtung zur auszugssicheren und dichtenden Verbindung eines Einsteckendes (1) mit einer Muffe (2) mit einem, aus mehreren, in
5 Umfangsrichtung zueinander beweglich angeordneten, Gliedern (3) zusammengesetzten Klemmring (4), der einen variablen Umfang aufweist und mit einem Spannring (5) gegen einen Muffenring (6) spannbar ist, wobei der Spannring (5) eine Spannkegelfläche (7) und der Muffenring (6) eine Muffenkegelfläche (8) aufweist,
10 wobei die beiden Kegelflächen (7,8) Richtung Klemmring und Mittelachse (10) weisen, wobei die Breite (9) des Klemmrings (4) mit wachsendem Abstand von der Mittelachse (10) abnimmt, und wobei die Glieder (3) jeweils einen Steckabschnitt (14) und einen
15 Aufnahmeabschnitt (15) aufweisen, **dadurch gekennzeichnet,** dass der Aufnahmeabschnitt (15) Seitenwangen (16) aufweist, die den Steckabschnitt (14) des darauffolgenden Gliedes seitlich im Bereich der Spannkegelfläche (7) und der Muffenkegelfläche (8) zumindest teilweise
20 umgreifen und dass im Bereich des Aufnahmeabschnittes(15), zwischen den beiden Seitenwangen(16), Ausnehmungen(18) zur Aufnahme von Zapfen(17) vorgesehen sind.
- 25 2. Rohrverbindungsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zur Verbindung der Glieder Zapfen (17) und Ausnehmungen (18) vorgesehen sind und dass die Zapfen des einen Gliedes in die Ausnehmungen des darauffolgenden Gliedes einführbar sind.
- 30 3. Rohrverbindungsvorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Zapfen (17) in etwa parallel zur Mittelachse (10) verlaufend angeordnet sind.
- 35 4. Rohrverbindungsvorrichtung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Zapfen (17) am Steckabschnitt (14) vorgesehen sind, und dass die Ausnehmungen (18) an der Innenseite der Seitenwangen (16) des Aufnahmeabschnitts (15) vorgesehen sind.

5. Rohrverbindungsrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Zapfen (17) und die Ausnehmungen (18) derart ausgebildet sind, dass eine Verschiebung der Glieder zueinander und eine
5 Drehung der Glieder um die Zapfen ermöglicht ist, wobei eine Verschiebung des einen Gliedes relativ zum darauffolgenden Glied in radialer Richtung gehemmt ist.
6. Rohrverbindungsrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch
10 gekennzeichnet, dass die Ausnehmungen (18) langlochförmig ausgebildet sind.
7. Rohrverbindungsrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Seitenwangen des einen Gliedes das darauffolgende
15 Glied seitlich über dessen gesamte Höhe umgreifen.
8. Rohrverbindungsrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Seitenwangen (16) Schürzenelemente (32) aufweisen die ein darauffolgendes Glied (3) zumindest teilweise seitlich überlappen.
- 20 9. Rohrverbindungsrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Schürzenelemente (32) die Seitenwangen (16) des darauffolgenden Gliedes zumindest teilweise überlappen.
10. Rohrverbindungsrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9 dadurch
25 gekennzeichnet, dass ein Dichtring vorgesehen ist, der den Klemmring (4) zumindest an der Rohrseite (12) und an der Muffenseite (13) an dessen vollem Umfang berührt.
11. Rohrverbindungsrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch
30 gekennzeichnet, dass eine Verschmutzungsdichtlippe (22) vorgesehen ist, welche den Spalt zwischen dem Spannring (5) und dem Muffenring (6) und/oder die nach außen weisende Fläche des Klemmrings (4) überdeckt und dass diese in bevorzugter Weise am Dichtring (11) vorgesehen ist.
- 35 12. Rohrverbindungsrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass am Klemmring (4) eine Dichtungsnut (27) zur Aufnahme des Haltefortsatzes (28) des Dichtrings (11) vorgesehen ist, die in bevorzugter

Weise an der Rohrseite (12) des Klemmrings (4) ringförmig um dessen gesamten Umfang in den einzelnen Gliedern ausgespart ist.

- 5 13. Rohrverbindungs­vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass an der Rohrseite (12) des Klemmrings (4) Gripelemente (21) vorgesehen sind.
- 10 14. Rohrverbindungs­vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Gripelemente (21) zumindest an ihrer dem Rohr zugewandten Seite Gripzacken (29) aufweisen und dass die Gripzacken bevorzugt eine härtere Oberfläche aufweisen als das geklemmte Einsteckende (1).
- 15 15. Rohrverbindungs­vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Spannring mit dem Spannelement (20) gegen den Muffenring (6) spannbar ist, wobei die Spannkraft zumindest teilweise über die Spannkegelfläche (7), die Muffenkegelfläche (8) und den Klemmring (4) Richtung Einsteckende (1) gerichtet ist.
- 20 16. Rohrverbindungs­vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass der Spannring mit dem Schraubenelement (19) gegen den Muffenring (6) spannbar ist, wobei die Spannkraft zumindest teilweise über die Spannkegelfläche (7), die Muffenkegelfläche (8) und den Klemmring (4) Richtung Einsteckende (1) gerichtet ist.
- 25 17. Rohrverbindungs­vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Auszugskraft über die Spannkegelfläche (7) und den Winkel α der, der Spannkegelfläche zugewandten Abschnitte des Klemmrings (4) Richtung Einsteckende (1) gerichtet ist.

1/4

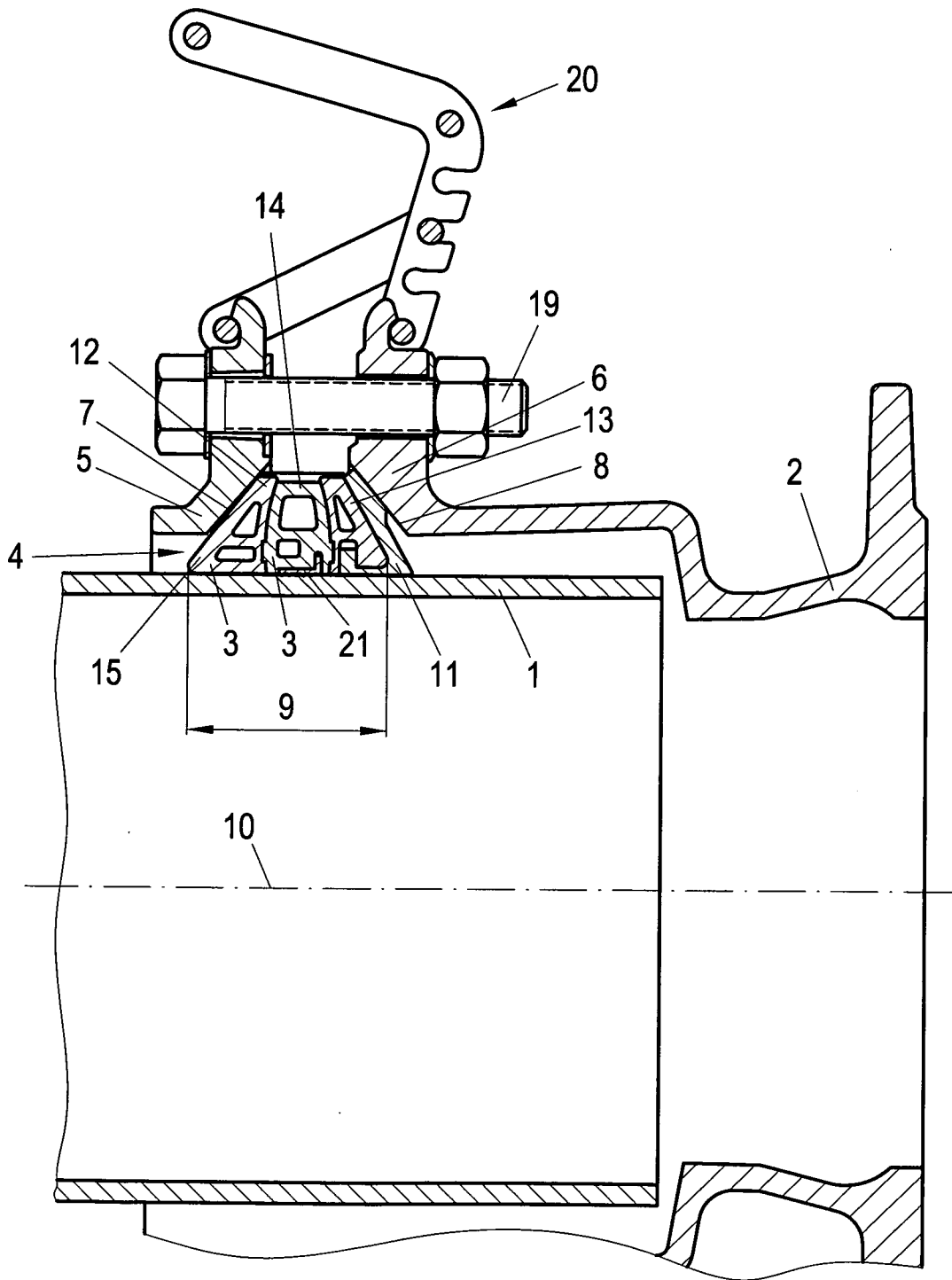


Fig. 1

2/4

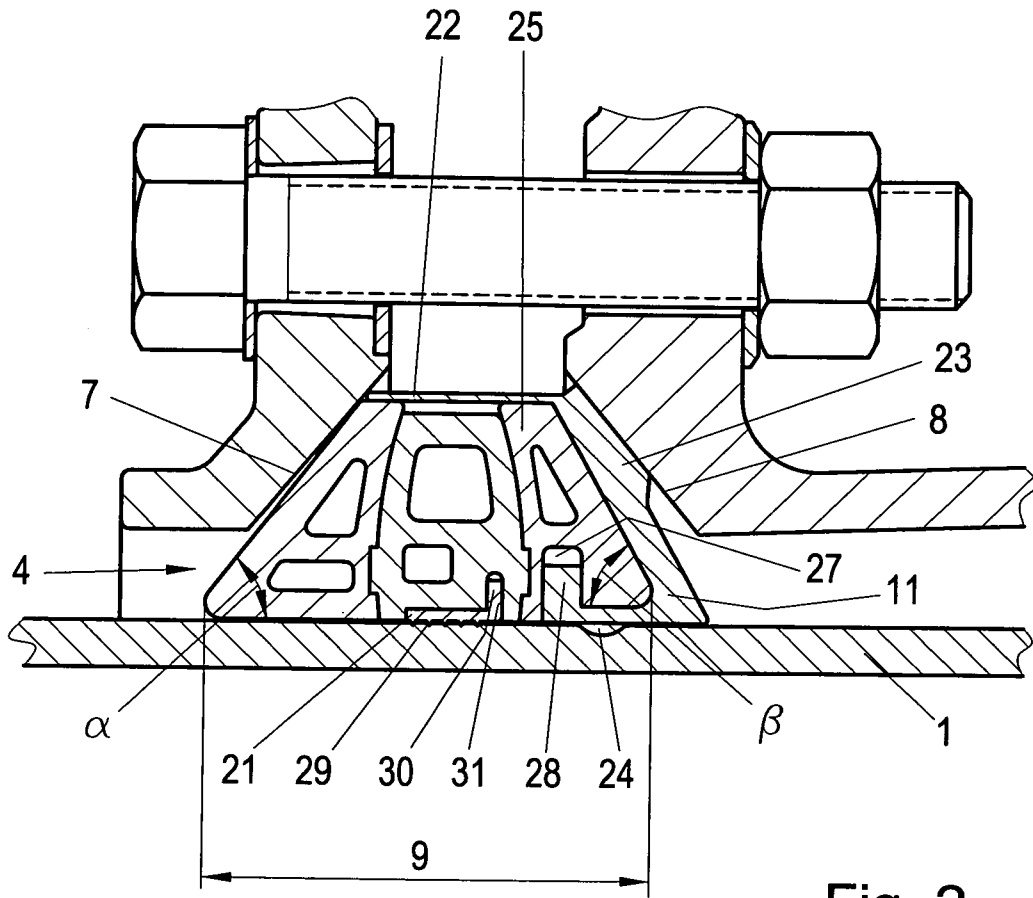


Fig. 2

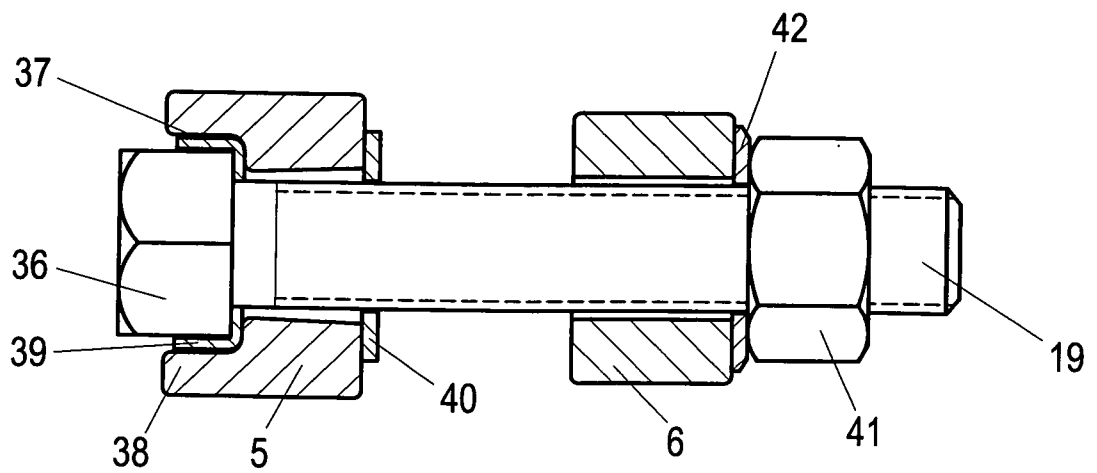


Fig. 3

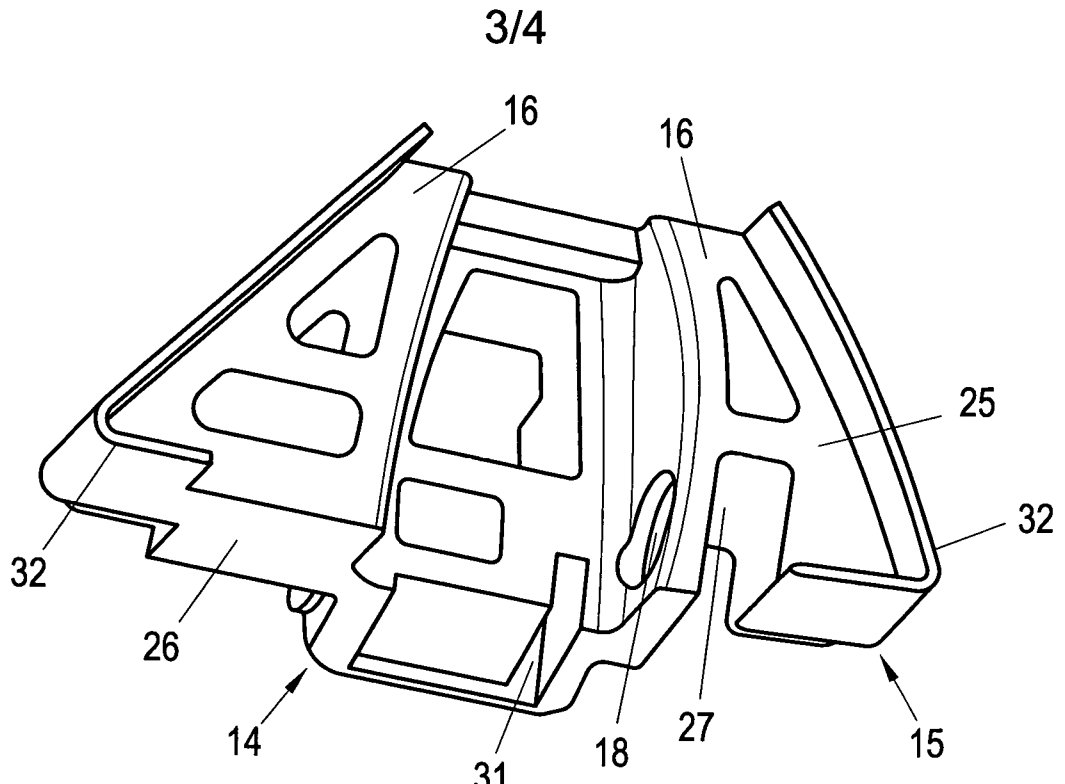


Fig. 4

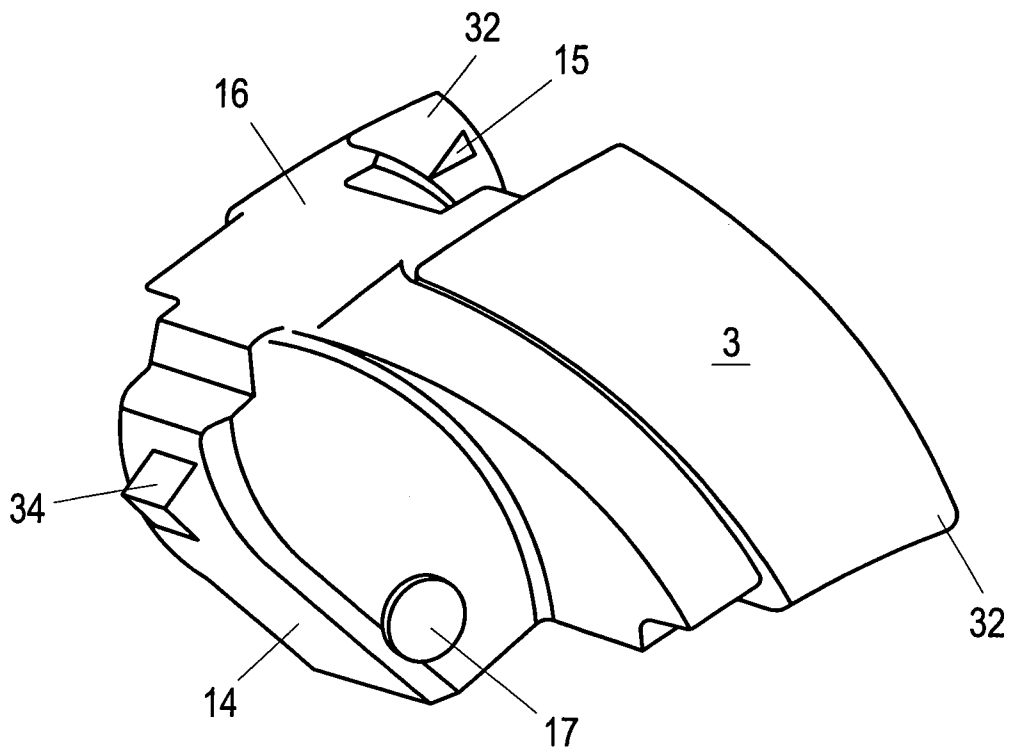


Fig. 5

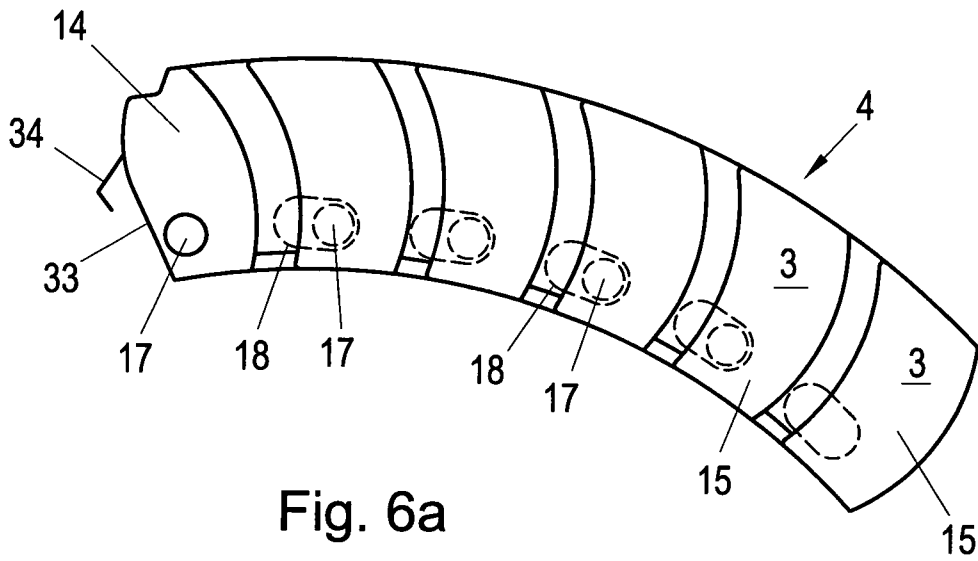


Fig. 6a

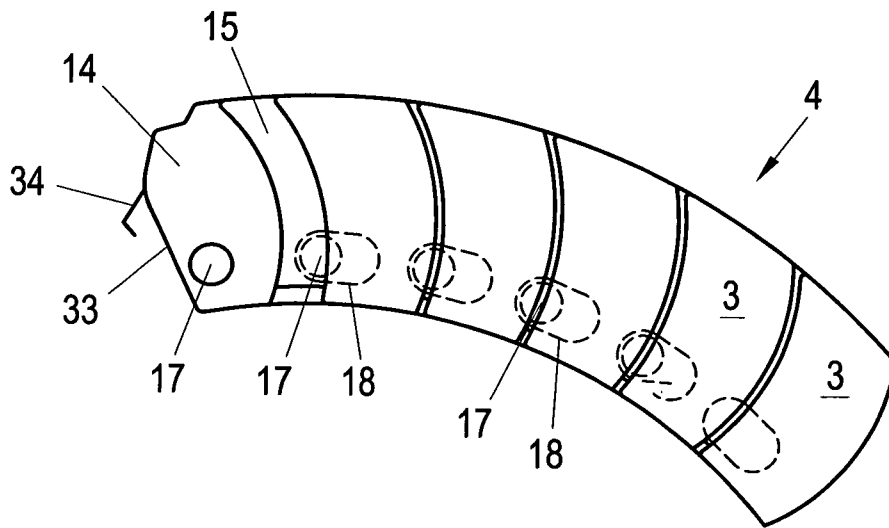


Fig. 6b

Fig. 6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/EP2011/001558

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
INV. F16L21/04 F16L21/08
ADD.
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
F16L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)
EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 1 906 073 A1 (LUDWIG FRISCHHUT GMBH & CO KG [DE]) 2 April 2008 (2008-04-02) abstract; figures paragraphs [0032] - [0037] -----	1-3,5,6, 10-17
X	EP 2 090 815 A2 (FUCOLI SOMEPAL FUNDICAO DE FER [PT]) 19 August 2009 (2009-08-19) abstract; figures paragraphs [0016], [0017], [0021], [0029] -----	1-3,5,6, 8-17
A	GB 2 363 437 A (GLYNWED PIPE SYSTEMS LTD [GB] GLYNWED PIPE SYSTEMS LTD [GB]; VICTAULIC) 19 December 2001 (2001-12-19) abstract; figures page 9, line 34 - page 11, line 11 ----- -/--	1-17

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

* Special categories of cited documents :

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search 22 June 2011	Date of mailing of the international search report 04/07/2011
---	--

Name and mailing address of the ISA/ European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Untermann, Nils
--	---------------------------------------

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/EP2011/001558

C(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 697 08 480 T2 (FISCHER GEORG WAGA NV [NL]) 18 July 2002 (2002-07-18) cited in the application abstract; figures page 6, line 26 - page 7, line 3 -----	1-17
A	WO 90/07671 A1 (PARKFIELD GROUP PLC [GB]) 12 July 1990 (1990-07-12) cited in the application abstract; figures page 4, paragraph 2 -----	1-17

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No
PCT/EP2011/001558

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 1906073	A1	02-04-2008	NONE

EP 2090815	A2	19-08-2009	PT 103946 A 19-03-2008

GB 2363437	A	19-12-2001	AT 391264 T 15-04-2008
		AU 6411501 A 24-12-2001	
		DE 60133461 T2 13-11-2008	
		DK 1292792 T3 28-07-2008	
		EP 1292792 A1 19-03-2003	
		ES 2304384 T3 16-10-2008	
		WO 0196774 A1 20-12-2001	
		JP 2004503733 T 05-02-2004	
		NO 20025982 A 03-02-2003	
		PT 1292792 E 08-07-2008	
		US 2003085566 A1 08-05-2003	

DE 69708480	T2	18-07-2002	AT 209763 T 15-12-2001
		BR 9701158 A 15-12-1998	
		CA 2196473 A1 04-09-1997	
		CN 1167889 A 17-12-1997	
		DE 69708480 D1 10-01-2002	
		DK 794378 T3 18-03-2002	
		EP 0794378 A2 10-09-1997	
		ES 2167671 T3 16-05-2002	
		HR 970052 A2 30-06-1998	
		JP 3940458 B2 04-07-2007	
		JP 10002470 A 06-01-1998	
		NL 1002514 C2 05-09-1997	
		NO 970763 A 05-09-1997	
		PL 318779 A1 15-09-1997	
		PT 794378 E 31-05-2002	
		US 6257628 B1 10-07-2001	
		ZA 9700892 A 01-08-1997	

WO 9007671	A1	12-07-1990	AU 4812090 A 01-08-1990
		EP 0449928 A1 09-10-1991	
		ES 2040592 T3 16-10-1993	
		GB 2227067 A 18-07-1990	
		US 5188401 A 23-02-1993	

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES INV. F16L21/04 F16L21/08 ADD.		
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC		
B. RECHERCHIERTE GEBIETE		
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F16L		
Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen		
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal		
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 906 073 A1 (LUDWIG FRISCHHUT GMBH & CO KG [DE]) 2. April 2008 (2008-04-02) Zusammenfassung; Abbildungen Absätze [0032] - [0037] -----	1-3,5,6, 10-17
X	EP 2 090 815 A2 (FUCOLI SOMEPAL FUNDICAO DE FER [PT]) 19. August 2009 (2009-08-19) Zusammenfassung; Abbildungen Absätze [0016], [0017], [0021], [0029] -----	1-3,5,6, 8-17
A	GB 2 363 437 A (GLYNWED PIPE SYSTEMS LTD [GB] GLYNWED PIPE SYSTEMS LTD [GB]; VICTAULIC) 19. Dezember 2001 (2001-12-19) Zusammenfassung; Abbildungen Seite 9, Zeile 34 - Seite 11, Zeile 11 ----- -/--	1-17
<input checked="" type="checkbox"/> Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen <input checked="" type="checkbox"/> Siehe Anhang Patentfamilie		
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche		Absenddatum des internationalen Recherchenberichts
22. Juni 2011		04/07/2011
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016		Bevollmächtigter Bediensteter Untermann, Nils

C. (Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 697 08 480 T2 (FISCHER GEORG WAGA NV [NL]) 18. Juli 2002 (2002-07-18) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen Seite 6, Zeile 26 - Seite 7, Zeile 3 -----	1-17
A	WO 90/07671 A1 (PARKFIELD GROUP PLC [GB]) 12. Juli 1990 (1990-07-12) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen Seite 4, Absatz 2 -----	1-17

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2011/001558

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1906073	A1	02-04-2008	KEINE
EP 2090815	A2	19-08-2009	PT 103946 A 19-03-2008
GB 2363437	A	19-12-2001	AT 391264 T 15-04-2008 AU 6411501 A 24-12-2001 DE 60133461 T2 13-11-2008 DK 1292792 T3 28-07-2008 EP 1292792 A1 19-03-2003 ES 2304384 T3 16-10-2008 WO 0196774 A1 20-12-2001 JP 2004503733 T 05-02-2004 NO 20025982 A 03-02-2003 PT 1292792 E 08-07-2008 US 2003085566 A1 08-05-2003
DE 69708480	T2	18-07-2002	AT 209763 T 15-12-2001 BR 9701158 A 15-12-1998 CA 2196473 A1 04-09-1997 CN 1167889 A 17-12-1997 DE 69708480 D1 10-01-2002 DK 794378 T3 18-03-2002 EP 0794378 A2 10-09-1997 ES 2167671 T3 16-05-2002 HR 970052 A2 30-06-1998 JP 3940458 B2 04-07-2007 JP 10002470 A 06-01-1998 NL 1002514 C2 05-09-1997 NO 970763 A 05-09-1997 PL 318779 A1 15-09-1997 PT 794378 E 31-05-2002 US 6257628 B1 10-07-2001 ZA 9700892 A 01-08-1997
WO 9007671	A1	12-07-1990	AU 4812090 A 01-08-1990 EP 0449928 A1 09-10-1991 ES 2040592 T3 16-10-1993 GB 2227067 A 18-07-1990 US 5188401 A 23-02-1993