

(12)

PATENTSCHRIFT

(21) Anmeldenummer: 2507/88

(51) Int.Cl.⁵ : F16L 47/06
F16L 21/02

(22) Anmeldetag: 11.10.1988

(42) Beginn der Patentdauer: 15. 7.1990

(45) Ausgabetag: 25. 1.1991

(56) Entgegenhaltungen:

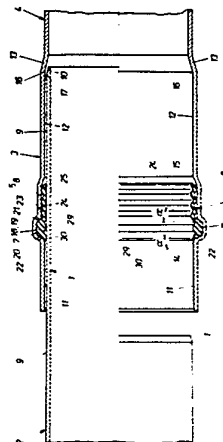
AT-PS 379446 CH-PS 556495 DE-OS2731749 FR-PS2386766
FR-PS2234508

(73) Patentinhaber:

DIETZEL GESELLSCHAFT M.B.H.
A-1111 WIEN (AT).

(54) ROHRVERBINDUNG

(57) Die Erfindung betrifft eine Rohrverbindung von Rohren (2), bei denen das mit zylindrischem Außenmantel ausgeführte Spitzende (1) des einen Rohres (2) in das zu einer Verbindungsmuffe (3) aufgeweitete Ende des anderen Rohres eingeschoben ist, wobei diese Aufweitung eine ringförmige Vertiefung (6) unterschiedlicher Tiefe (7,8) zur Aufnahme des Dichtungsringes (5) aufweist sowie diese Muffe neben der Vertiefung (6) mit zylindrischem Innenmantel ausgeführt ist und der Dichtungsring Bereiche unterschiedlicher Dicke (18,18';24,36) besitzt, wobei in dessen muffenendseitigem Bereich ein verdickter Ringteil (18,18') vorgesehen ist und mit diesem verdickten Dichtungsringteil mindestens ein gegenüber diesem dünnerer Dichtungsteil (24,36) verbunden ist. Gemäß der Erfindung weist im Verbindungsbereich der Innenmantel (11,12) der Verbindungsmuffe (3) beiderseits der Vertiefung (6) einen gleichgroßen Durchmesser auf und das eingeschobene Rohr (2) besitzt zumindest im Verbindungsbereich einen im Vergleich zum Innenmanteldurchmesser der Verbindungsmuffe (3) kleineren, über seine ganze Länge gleichgroßen Außendurchmesser, wobei gleiches Spiel zwischen dem Außenmantel (9) des Rohres (2) und dem Innenmantel (11,12) der Muffe (3) beiderseits der erwähnten Vertiefung (6) vorgesehen ist.



Die Erfindung betrifft eine Rohrverbindung, insbesondere Steckverbindung, vorzugsweise von Kunststoff- oder Metallrohren, bei denen das mit Ausnahme des angespitzten Endes mit zylindrischem Außenmantel ausgeführte Spitzende des einen Rohres in das zu einer Verbindungsmuffe aufgeweitete Ende des anderen Rohres eingeschoben ist, wobei diese Aufweitung nur im Abstand vom Muffenende innen eine ringförmige Vertiefung unterschiedlicher Tiefe zur Aufnahme des Dichtungsringes allein im Bereich dieser Vertiefung aufweist, sowie diese Muffe neben der Vertiefung mit zylindrischem Innenmantel ausgeführt ist und der Dichtungsring Bereiche unterschiedlicher Dicke besitzt, wobei in dessen muffenendseitigem Bereich ein verdickter Ringteil vorgesehen ist und mit diesem verdickten Dichtungsringteil mindestens ein gegenüber diesem dünnerer Dichtungsteil verbunden ist.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine dichte Rohrverbindung bei leicht einzuhaltenden Erzeugungstoleranzen und unter auf die Praxis abgestimmten Verlegungsbedingungen sicherzustellen. Dabei soll auch eine Verringerung der Vorspannung des eigentlichen Dichtelements bzw. Dichtrings ermöglicht werden, wodurch die Montage vereinfacht wird. Auch die Herstellung soll vereinfacht werden.

Diese Bedingungen erfüllt die Steckverbindung nach der AT-PS 340 728 nicht in ausreichendem Ausmaß. Dies liegt einerseits daran, daß die Länge des Dichtungsringes gering ist, und andererseits vor allem daran, daß zwischen diesem Dichtungsring und dem Muffenhals die Muffeninnenwand konisch verläuft bzw. sich verjüngt. Es ergeben sich daher Probleme bei der Verlegung, insbesondere wenn es schwierig ist, die Achsen von Muffe und einzusetzendem Rohrende einigermaßen bzw. ausreichend in Übereinstimmung zu bringen. Außerdem bedeutet die Herstellung der konischen Innenwand der Muffe und die demgemäß an deren muffenhalsseitigem Ende erforderliche genaue Passung einen erheblichen Mehraufwand.

Auch die Konstruktion nach der AT-PS 366 210 bringt keine befriedigende Lösung, was vor allem mit der Ausbildung der Dichtung und der diese aufnehmenden Vertiefung zusammenhängt. Es ist zwar ein verhältnismäßig langer Dichtungsring vorhanden, der einen verdickten und einen damit verbundenen dünneren Teil aufweist. Der verdickte Teil besitzt vor allem an seiner dem Muffenhals zugewandten Seite eine verhältnismäßig flache Flanke, was den Sitz dieses Dichtungsringteiles in der dafür vorgesehenen Muffenvertiefung nachteilig beeinflussen kann. Außerdem hat dieser Dichtungsringteil an seiner dem Muffenende zugewandten Seite eine verkürzte Flanke, so daß beim Einführen des Rohres leichter Fremdkörper in die Dichtung eingebracht werden können, was deren Funktion tangiert. Außerdem läuft der dünnere Dichtungsringteil in der Einführungsrichtung des Rohres in die Muffe trichterförmig zusammen und besitzt eine sich dann konisch erweiternde Verschlusslippe, die im nicht gekuppelten Zustand an der Wand der Muffenvertiefung anliegt. Beim Einführen des Rohres in die Kupplung bzw. Dichtung muß somit eine beachtliche Vorspannung im Bereich der stark aufzuweitenden Dichtung überwunden werden.

Die aufgezeigten Nachteile bzw. Schwierigkeiten werden gemäß der Erfindung dadurch weitestgehend vermieden und gleichzeitig die eingangs angeführten Aufgaben in erheblichem Ausmaß dadurch gelöst, daß - ausgehend von der Rohrverbindung der eingangs charakterisierten Art - im Verbindungsbereich der zylindrische Innenmantel der Verbindungsmuffe beiderseits der Vertiefung einen gleichgroßen Durchmesser aufweist und das eingeschobene Rohr zumindest im Verbindungsbereich einen im Vergleich zum Innenmanteldurchmesser der Verbindungsmuffe kleineren, über seine ganze Länge mit Ausnahme des angespitzten Endes gleichgroßen Außendurchmesser besitzt sowie daß bei zusammenfallenden Achsen der Muffe und des eingeführten Rohres gleiches, auch bei zusammengesetzter Rohrverbindung vorhandenes Spiel zwischen dem Außenmantel dieses Rohres und dem Innenmantel der Muffe beiderseits der Vertiefung - ausgenommen im Bereich des Muffenhalses und im Bereich des Spitzendes des Rohres - vorgesehen ist, wobei der dünnere Dichtungsteil bereits vor Einbringung der Dichtung in die Rohrverbindung einen durchschnittlich achsparallel verlaufenden Mantel aufweist. Dieses Spiel bzw. der Abstand zwischen Muffeninnenmantel und Außenmantel des eingeschobenen Rohres im Verbindungsbereich sind selbst dann vorhanden, wenn extreme Fertigungs- bzw. Herstellungstoleranzen zustandekommen bzw. zulässig sind, also der kleinste Durchmesser des Muffeninnenmantels und der größte Außendurchmesser des eingeschobenen Rohres bei der Herstellung der vorerwähnten Teile einer Rohrverbindung zusammentreffen bzw. vorhanden sind. Das vorerwähnte Spiel kombiniert mit der angeführten Gestaltung der Dichtung erleichtert in erheblichem Umfang die Montage der Rohrverbindung, zumal die Herstellung der Verbindung auch bei gekrümmten Rohrverlegungen ermöglicht wird; denn das Spiel gestattet Abweichungen zwischen der Muffen- und der Rohrachse bzw. entsprechende Winkelbewegungen zwischen Muffe und einzuführendem Rohrende, wobei die erfindungsgemäße Ausbildung der Dichtung nicht nur die Rohreinbringung erleichtert, sondern auch die notwendige Dichtungsfunktion sichert. Das hiebei gewünschte Spiel wird erfindungsgemäß dann besonders gewährleistet, wenn der Durchmesser des Innenmantels der Verbindungsmuffe beiderseits der Vertiefung sich zum Außendurchmesser des eingebrachten Rohres annähernd 11,1 : 11 verhält (d. h. daß z. B. diese Durchmesser 111 mm bzw. 110 mm betragen). Bei der Herstellung der Rohrverbindung bzw. bei der Verlegung ergeben sich weitere Vorteile, insbesondere auch eine ausreichende Führung des Rohrendes beim Einbringen, wenn der Dichtungsring, der aus dem dünneren Dichtungsringteil mit achsparallel verlaufendem Mantel und einem damit verbundenen verdickten Teil mit einem Querschnitt mit steilen Flanken, insbesondere mit trapezförmigem Querschnitt, besteht, sowie wenn die diesen Dichtungsring aufnehmende Muffenvertiefung, die im Bereich des Vertiefungsteiles einen Querschnitt mit steilen Flanken, insbesondere mit etwa trapezförmigen Flanken, besitzt, einen geringeren Abstand vom Muffenende als

vom Muffenhals aufweist, wobei sich diese Abstände vorzugsweise etwa wie 50 : 80 verhalten, bei einer Gesamtlänge des Dichtungsringes bzw. der Muffenvertiefung von annähernd 37,5 bzw. 46 mm annähernd 50 zu 80 mm betragen.

5 Gemäß der weiteren Ausgestaltung der Erfindung wird an der Innenwand des mit dem dünneren Dichtungsringteil mit achsparallel verlaufendem Mantel verbundenen verdickten Dichtungsringteiles, insbesondere in der Innenwandmitte, eine zur Ringachse gerichtete ringförmige Verdickung angeordnet. Damit wird nicht nur die Abdichtung verbessert, sondern auch das Abfangen von Fremdkörpern verbessert.

10 Eine Blockierung von Fremdkörpern bei der Rohreinführung wird besonders gefördert, wenn die Flanken des mit dem dünneren Dichtungsringteil mit achsparallel verlaufendem Mantel verbundenen verdickten Dichtungsringteiles bzw. die Flanken des Vertiefungsteiles mit größerer Tiefe, insbesondere die Trapezflanken, vor allem die muffenendseitigen Flanken, einen Winkel von 15 bis 25°, insbesondere von 20°, mit queraxialen Ebenen einschließen. Führung bzw. Dichtungseffekt fallen besonders günstig aus, wenn das Verhältnis der Länge des mit dem dünneren Dichtungsringteil mit achsparallel verlaufendem Mantel versehenen Dichtungsringes zum Rohrdurchmesser mindestens 0,2 : 1, maximal 0,8 : 1, beträgt.

15 Um hohe Betriebssicherheit bzw. lange Betriebsdauer besonders zu gewährleisten, wird zweckmäßigerweise die Shore-Härte des mit dem dünneren Dichtungsringteil mit achsparallel verlaufendem Mantel versehenen Dichtungsringes zwischen 40 ± 5 und 56 ± 5 Shore A gewählt, wobei das Ringmaterial bevorzugt aus Elastomeren, Copolymerisaten, aushärtendem bzw. thermoplastischem elastischen Kunststoff, Polyäthylen, beispielsweise Gummi, besteht. Die günstigen Dichtungseffekte werden besonders unterstützt, wenn der dünnere Dichtungsringteil eine annähernd achsparallel verlaufende bzw. zylindrische Wand mit wellenförmigem Querschnitt mit annähernd konstanter Stärke aufweist, wobei bevorzugt mindestens zwei Dichtungsringwellen vorgesehen sind und zweckmäßig das Ende der letzten Querschnittswelle von mehreren, insbesondere drei, Querschnittswellen einwärts gerichtet ist bzw. wenn der dünnere Dichtungsringteil eine annähernd achsparallele bzw. zylindrische Wand aufweist, an der innen zwei oder mehrere ringförmige Dichtungsrippen vorgesehen sind, wobei bevorzugt außerdem an dieser zylindrischen Wand außen, insbesondere axial zu den innen angeordneten Dichtungsrippen versetzte, ringförmige Dichtungsrippen vorhanden sind. Die Einführung der Rohrenden bei gleichzeitiger guter Abdichtung kann dadurch erreicht werden, daß die Innendurchmesser sämtlicher Dichtungsrippen bzw. sämtlicher einwärts gerichteter Wellen annähernd gleich groß sind bzw. daß die Außendurchmesser sämtlicher Dichtungsrippen bzw. sämtlicher auswärts gerichteter Wellen annähernd gleich groß sind bzw. daß der Innendurchmesser des dünneren Dichtungsringteiles bzw. dessen Innenrippen bzw. dessen einwärts gerichteter Dichtungswellen kleiner ist als der Innendurchmesser des verdickten Dichtungsringteiles, insbesondere von dessen muffenendseitiger Flanke und/oder von dessen ringförmiger Verdickung an dessen Innenwandmitte, sich vorzugsweise wie 10,5 : 10,9 verhalten, was beispielsweise bei einer Höhe des verdickten Dichtungsringteiles von 15,5 mm 105 bzw. 109 mm ergibt.

20 25 30 35 Elastizität und Gewicht können günstig gestaltet werden, wenn der mit dem dünneren Dichtungsringteil verbundene verdickte Dichtungsringteil, insbesondere der Dichtungsringteil mit etwa trapezförmigem Querschnitt an der einwärts gerichteten Seite zwischen den Flanken und der ringförmigen Verdickung ausgehöhlt ist. Eine gute Rohrführung beim Einbringen des Rohres in die Muffe wird gefördert, wenn beispielsweise das Verhältnis der Länge des zylindrischen Innenmantels des vor der Dichtungsaufweitung befindlichen Muffenendteiles zum Durchmesser des Rohrspitzendes 0,2 : 1, insbesondere 0,4 : 1, beträgt. Das Eindringen von Fremdkörpern wird besonders verhindert, wenn die muffenendseitige Flanke des verdickten Dichtungsringteiles nach innen vorsteht bzw. länger ist als die in Verbindungsstellung anliegende Flanke der diesen Dichtungsringteil aufnehmenden Muffenvertiefung der Rohrmuffe, und vorzugsweise auch länger als die Flanke der Muffe ist.

40 45 An Hand der Zeichnung werden Ausführungsbeispiele der Erfindung beschrieben. Dabei veranschaulichen Fig. 1 eine Rohrverbindung zum Teil im Axialschnitt, zum Teil in Ansicht, Fig. 2 ein Detail davon, u. zw. im Dichtbereich, im Schnitt, und die Fig. 3 bzw. 3a den Querschnitt des Dichtungsringes, die Schnitte gemäß den Fig. 2 und 3 in im Vergleich zur Darstellung nach Fig. 1 vergrößertem Maßstab. Die Fig. 4 bis 24 zeigen Teilaxialschnitte durch hier einsetzbare Dichtungsringe und Fig. 25 gibt eine weitere Ausbildung der Rohrverbindung zum Teil im Axialschnitt, zum Teil in Ansicht wieder, wobei der Muffenteil zwischen der Vertiefung für den Dichtungsring und dem Muffenende gegenüber der Ausführung nach Fig. 1 verlängert ist.

50 55 60 Im folgenden werden gleiche bzw. ähnliche bzw. ähnlich funktionierende Teile mit gleichen Bezugszeichen versehen. Die Rohrverbindung besteht gemäß den Fig. 1 und 2 sowie Fig. 25 aus dem Spitzende (1) des Rohres (2) und dem zur Muffe (3) aufgeweiteten Ende des Rohres (4). Für die Aufnahme des Dichtungsringes (5) besitzt die Muffe (3) im Abstand von ihrem Ende eine ringförmige Vertiefung (6). Diese Vertiefung (6) hat unterschiedliche Tiefen, wie bei (7) und (8) ersichtlich ist, wozu besonders auf Fig. 2 verwiesen wird. Die Rohre können aus Kunststoff, z. B. Polyvinylchlorid, Polyäthylen, Polypropylen, Plexiglas, Polymethacrylat, Polyphenylenoxid, Polyphenylenether bzw. Polycarbonat oder aus armiertem bzw. faser- bzw. glasfaserverstärktem Kunststoff bestehen. Es kommen dafür auch Metalle, z. B. Stahl, Gußeisen, legierter Stahl und auch Nichteisenmetalle, z. B. Aluminium und Kupfer in Frage. Auch Steinzeugrohre, Faser-, insbesondere Asbestzementrohre, und Betonrohre, armiert oder unarmiert, können die geschilderten Rohrverbindungen und Dichtungen erhalten. Die Dichtringe selbst können aus Elastomeren, die thermoplastisch bzw. aushärtend sein können, aus Gummi bzw. sonstigen elastischen Kunststoffen od. dgl. bestehen, wobei auch Copolymerisate,

Polyäthylen u. dgl. in Frage kommen. Nicht nur Rohre mit glatten Mänteln, sondern auch profilierte Rohre, insbesondere Wellrohre, können mit den beschriebenen Rohrverbindungen versehen werden.

Der Außenmantel (9) des Rohres (2) ist mit Ausnahme seines angespitzten Endes (10) durchlaufend zylindrisch ausgebildet. Die Muffe (3) besitzt in den neben der Vertiefung (6) befindlichen Teilen (11) und (12) mit Ausnahme des Muffenhalses (13) einen zylindrischen Innenmantel, der in diesen Teilen (11) und (12) gleichen Durchmesser bzw. gleiche innere Weite hat. Zwischen dem vorerwähnten Außenmantel (9) und den Innenmantelteilen (11) und (12) ist ein Spiel vorhanden, das vom Muffenende bis zum muffenendseitigen Beginn (14) der Vertiefung (6) und vom muffenendfernen Ende (15) der Vertiefung (6) bis zum Beginn (16) der Einschnürung des Muffenhalses (13) bzw. bis zum Beginn (17) des angespitzten Endes (10) des eingeführten Rohres (2) bei Übereinstimmung der Rohr- und der Muffenachse gleich groß ist. Somit kann z. B. der Außendurchmesser des eingeführten Rohres (2) - zumindest im Bereich der Rohrverbindung - 110 mm und der Innendurchmesser der Muffe in den Bereichen (11) und (12) 111 mm betragen. Dieses Spiel bzw. der Abstand zwischen Muffeninnenmantel und Außenmantel des eingeschobenen Rohres im Verbindungsbereich sind selbst dann vorhanden, wenn extreme Fertigungs- bzw. Herstellungstoleranzen zustandekommen bzw. zulässig sind, also der kleinste Durchmesser des Muffeninnenmantels und der größte Außendurchmesser des eingeschobenen Rohres bei der Herstellung der vorerwähnten Teile einer Rohrverbindung zusammentreffen bzw. vorhanden sind. Die Böden der Vertiefung (6), d. h. hier der Vertiefungsteile (7) und (8) sind hier ebenfalls zylindrisch ausgebildet und haben beispielsweise Durchmesser von 115 mm im Bereich (8) und von 124,5 mm im Bereich (7). Diese Böden können unter Umständen auch konkav oder konvex (im Querschnitt gesehen) ausgebildet sein. Allgemein wird zwischen dem Außendurchmesser des eingeführten Rohrendes (1, 2) und dem Innendurchmesser der Muffenteile (11, 12) ein Verhältnis von etwa bzw. genau 110 : 111 bzw. 11,0 : 11,1 bevorzugt.

Der Dichtungsring (5) besitzt einen verdickten Teil (18) mit einem Querschnitt (19) mit steilen Flanken (20, 21), hier mit etwa trapezförmigem Querschnitt (Fig. 2, 3!). Der Teil (7) der Muffenvertiefung (6) hat ebenfalls steile Flanken (22, 23) und ebenfalls trapezförmigen Querschnitt, wobei die Form des Dichtungsringes und die Form dieser Vertiefung im Bereich der Dichtungsringverdickung (18) einander unter Berücksichtigung der im Betrieb zustandekommenden Verformung angepaßt sind.

Mit dem verdickten Teil (18, 19) des Dichtungsringes (5) ist ein gegenüber diesem dünnerer Dichtungsringteil (24) in Form eines im Mittel etwa achsparallel verlaufenden bzw. etwa zylindrischen Mantels mit wellenförmigen Querschnitt verbunden. Der Querschnitt dieser Wellen besitzt annähernd konstante Stärke bzw. Dicke. Hier sind drei Wellen vorgesehen, wobei die vom verdickten Ringteil (18, 19) am weitesten entfernte Welle (25) mit einem nach innen gerichteten Ast (26) endet (Fig. 2, 3, 3a!).

Wie besonders aus den Fig. 2 und 3 ersichtlich, ist die muffenendseitige Flanke (20, 22) des verdickten Dichtungsteiles (18, 19) bzw. der diesen aufnehmenden Vertiefung (7) länger ausgebildet als die daran angrenzende Innenwand (27) dieses Dichtungsringteiles bzw. als die Flanke (21), an welche der dünnere etwa achsparallel verlaufende Dichtungsteil (24) angeschlossen ist. Damit wird ermöglicht, daß auch nach dem Einbau des Dichtungsringes (5) in die hierfür vorgesehene Muffenvertiefung (6) bzw. Muffenaufweitung bzw. nach Herstellung der Rohrverbindung die muffenendseitige Flanke (20) des verdickten Dichtungsringteiles (18, 19) nicht nur über die Innenwand (27) dieses Dichtungsringteiles sondern auch über die Innenkante (28) der benachbarten Flanke (22) der sie aufnehmenden Muffenvertiefung nach innen bzw. in Richtung der Ring- bzw. Rohr- bzw. Muffenachse bei (30) vorspringt (Fig. 2, 3!). Außerdem ist zur weiteren Abdichtung im Zentrum des verdickten trapezförmigen Dichtungsteils (18, 19) eine ringförmige Verdickung (29) vorgesehen.

Die Flanken (20, 21) des verdickten Dichtungsringteiles (18, 19) bzw. die Flanken (22, 23) des Teils (7) der Vertiefung (6) mit größerer Tiefe bzw. die Flanken der trapezförmigen Querschnitte schließen einen Winkel (α) von etwa 20° mit queraxialen Ebenen ein (Fig. 2, 3!). Es sind Winkel (α) zwischen 15° und 25° denkbar.

Wie der Fig. 1 zu entnehmen ist, befindet sich mit Vorteil die Vertiefung (6) für den Dichtungsring (5) näher dem Muffenende, u. zw. hier in einem Abstand von etwa 50 mm vom Muffenende, und in einem größeren Abstand, hier von etwa 80 mm, vom Muffenhals (13).

Die dargestellte Ausführung des Dichtungsringes in Verbindung mit deren Anordnung in der Rohrmuffe bzw. mit der ersichtlichen Rohrverbindung ergibt eine besonders gute Abdichtung im Bereich der Rohrverbindung. Dies gilt für die verschiedensten durch die Rohre zu führenden bzw. zu transportierenden Medien, also sowohl für Flüssigkeiten, insbesondere Wasser, als auch Gase, insbesondere Luft, auch für Unterdruck- bzw. Vakuumleitungen; dabei kann es sich um Zuleitungs- oder Abflußrohre, Kanäle bzw. Leitungen für Chemikalien bzw. Fäkalien handeln. Man kann praktisch absolute bzw. zumindest weitestgehend absolute Dichtheit im Bereich der Rohrverbindung erreichen.

Wie aus der oben beschriebenen Darstellung ersichtlich, besteht das hier vorliegende multifunktionelle ringförmige Dichtelement (5) aus einer Abstreiflippe bzw. Reinigungslippe (30), einer ersten Schmutzkammer (31) (Fig. 3!), einer bereits oben erwähnten Stütz- und Dichtlippe (29), einer zweiten Schmutzkammer (32) sowie vier weiteren Dichtlippen (33, 34, 35 und 26). Durch die spezifische Ausbildung des Dichtelementes (5) mit steilen trapezförmigen Flanken (20, 21) im ersten Drittel - wobei die Flanke (20) verlängert ist und damit zu einer Reinigungslippe (30) wird - wird dieses Dichtelement in einer entsprechend ausgeformten Muffenvertiefung (6) praktisch unverrückbar festgehalten, zumal im Bereich der Flanken ein beachtlicher

Reibungsschluß vorliegt. Die Wellen bzw. Rippen (33, 34) und (35) haben etwa den gleichen Innendurchmesser. Alle dargestellten Wellen haben hier auch etwa den gleichen Außendurchmesser.

Das einzuführende Rohr (2) bzw. dessen Spitzende (1) wird zunächst durch die Reinigungslippe (30) von anhaftendem Schmutz wie z. B. Erdreich, Sand bzw. Kleingestein gereinigt. Der abgestreifte Schmutz wird dabei vor der Reinigungslippe (30) im Bereich der vorderen Flanke (20) in dem durch das Spiel zwischen dem Außenmantel (9) des Rohres (2) und dem Innenmantel (11) der Muffe (3) gebildeten Hohlraum aufgenommen. Beim weiteren Einschieben des Rohres (2) drückt das Spitzende (1) über den im Mittelbereich des trapezförmigen ersten Drittels des Dichtelementes (5) angeordneten Dicht- und Stützring (29) diesen bzw. den verdickten Dichtungsringteil (18, 19) in die vorgesehene Ausnehmung (6, 7, 8) in der Muffe (3) bzw. insbesondere gegen die trapezförmigen Flanken (22, 23) (Flankenwinkel (α) zwischen 15° und 25°) in der Muffe (3). Dadurch wird ein Ausschieben wie bei bisherigen Systemen praktisch unmöglich und ein Einkleben ist daher nicht erforderlich.

Um eine konzentrische Einführung des Rohres (2) bzw. dessen Spitzendes (1) in das Dichtelement bzw. den Dichtungsring (5) zu erreichen und die sonst immer wieder auftretenden Verletzungen der Dichtung bei zu kurzer Rohrführung zu vermeiden, wird hier die Rohrmuffe im Bereich vor dem Dichtelement als sogenannte Langmuffe (Führungslänge (l)) ausgeführt, wobei das Verhältnis Rohraußendurchmesser (d) zu Führungslänge (l) beispielsweise 0,2 insbesondere mindestens 0,4 und maximal 1,0 betragen kann.

Setzt man die Montage der Rohrverbindung fort, so erreicht in der Folge das eingeführte Rohr die zweite Dichtlippe (33) - gegebenenfalls noch anhaftender Schmutz lagert sich vor dieser in der zweiten Schmutzkammer (32) ab - und verstreckt den mit drei weiteren Dichtlippen ausgestatteten und wellenförmig ausgebildeten Teil (24) des Dichtelementes in axialer Richtung zum Muffenhals (13) hin, wodurch die weiteren Dichtlippen an das Rohr (2) gepreßt werden.

Diese spezifische Ausführung des multifunktionellen Dichtelementes bzw. Dichtungsringes (5) erlaubt es, zwischen Rohraußen- und Muffeninnendurchmesser ein größeres Spiel als sonst üblich vorzusehen, wodurch eventuelle Erzeugungstoleranzen problemlos überbrückt und auch die Vorspannung des Dichtelementes gegenüber dem einzuführenden Rohr (2) verringert werden können, so daß die Montage einfach und leicht ohne Zuhilfenahme von Werkzeugen oder Vorrichtungen von Hand aus möglich ist. Außerdem kann demnach die Muffenföhrung durchgehend im gesamten Muffenbereich zylindrisch ausgeführt werden, wodurch Fertigung und Werkzeugherstellung wesentlich vereinfacht und kostengünstiger werden. Darüber hinaus ermöglichen die breite bzw. lange Ausführung der Dichtung in Kombination mit dem größeren Spiel sowie die zahlreichen, hier insgesamt fünf Dichtlippen eine größere Beweglichkeit der Muffenverbindung trotz optimaler Dichtigkeit, was insbesondere bei in der Praxis unvermeidbaren Versetzungen der Mittelachsen der zu verbindenden Rohre durch Niveauunterschiede der Rohrgrabensohle bzw. bei je nach Werkstoff eventuell möglichen kurvigen Verlegungen von Vorteil ist. Um diesen Effekt im weitestgehenden Ausmaß zu erzielen, ist vorteilhaft das Verhältnis Rohrdurchmesser (d) zu Dichtelementlänge (L) mindestens 1 : 0,2, sollte aber aus wirtschaftlichen Gründen 1 : 0,8 nicht übersteigen. Eine weitere große Bedeutung kommt der Shore-Härte des Dichtelementes zu; sie soll zwischen einem Minimum 40 ± 5 und einem Maximum 56 ± 5 Shore A liegen.

Bei Druck-, Abfluß- und Kanalrohren, also Systemen mit Innendruck, wirkt dieser gegen den im Bereich des zweiten und dritten Drittels liegenden wellenförmigen Teil (24) des Dichtungsringes bzw. Dichtelementes (5) und drückt jenen in Richtung Muffenöffnung, wodurch eine direkte Beziehung Druck : Dichtigkeit eintritt; je höher der Druck, desto dichter die Rohrverbindung.

Ein von außen wirkender Druck durch Grundwasser, wie z. B. bei Kabelkanalsystemen, wirkt gegen die Reinigungslippe (30) und drückt diese gegen das Rohr in Richtung Muffenhals (13), wodurch sie wie die hier nachfolgenden weiteren fünf Dichtlippen (29, 33, 34, 35 und 26) ebenfalls zur Dichtlippe wird und somit hier sechs Dichtlippen ein Eindringen von Grundwasser wirksam verhindern.

Die Fig. 4 bis 24 zeigen weitere Ausführungen von in die oben beschriebenen Rohrverbindungen einsetzbaren Dichtungsringen (5). Dabei sind für den dünneren Dichtungsteil zwar wieder achsparallele bzw. zylindrische Wände (36) vorgesehen, an denen innen Rippen (37) vorhanden sind (Fig. 5, Fig. 12, Fig. 16). An diesen Wänden können auch außen Rippen (38) vorgesehen sein (Fig. 4, Fig. 6, Fig. 7, Fig. 8, Fig. 9, Fig. 11, Fig. 14, Fig. 15, Fig. 17, Fig. 18, Fig. 19, Fig. 20, Fig. 22, Fig. 24), die gegenüber den Rippen (37) versetzt sein können (Fig. 4, Fig. 6, Fig. 9, Fig. 15, Fig. 17, Fig. 20). Beim Großteil dieser Dichtungsringe sind die verdickten Teile (18) mit etwa trapezförmigem Querschnitt geformt (Fig. 4 bis 12, Fig. 14 bis 24); dabei wurde als weitere Modifikation gemäß den Fig. 15 bis 24 der verdickte Dichtungsteil (18') mit etwa trapezförmigem Querschnitt an seiner Innenseite zwischen seinen Flanken und der hier wieder vorgesehenen ringförmigen Verdickung (29) ausgehöhlt, was die Elastizität bzw. das Gewicht des Dichtungsringes beeinflussen kann. Fig. 13 zeigt noch eine weitere Variante des Dichtungsringes mit einem verdickten Ringteil (39), dessen Querschnitt von der Trapezform abweicht; es handelt sich um einen etwa kreisförmigen Querschnitt mit einem Fortsatz (40), der wieder als Abstreif- bzw. Reinigungslippe dient. Diese Ausführung hat wieder einen dünneren Dichtungsteil (24) mit wellenförmigem Querschnitt. Statt der Wellen können gemäß den Fig. 10 und 21 auch kantige Ausbildungen mit zickzackförmigem Querschnitt vorgesehen werden. Die vorerwähnten Rippen können rechteckigen, dreieckigen oder halbkreisförmigen Querschnitt besitzen. Die am dünnwandigen Dichtungsteil bzw. an dessen Wand (36) vorgesehenen Innenrippen (37) besitzen vorteilhaft den gleichen Innendurchmesser.

Gleiches gilt für die Wellen. Die außen an der Wand vorgesehenen Rippen (38) weisen zweckmäßig den gleichen Außendurchmesser auf.

Fig. 25 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel der Erfindung. Diese Ausbildung gleicht im wesentlichen der nach den Fig. 1 bis 3, wobei allerdings die Muffenaufweitung (6) für den Dichtungsring (5) und dieser selbst einen größeren Abstand vom Muffenende besitzt, so daß eine zusätzlich verbesserte Führung des Spitzendes (1) beim Einbringen des Rohres (4) in die Muffe (3) bzw. Dichtung (5) erreichbar ist. Vorteilhaft beträgt im allgemeinen das Verhältnis der Länge des Muffenendteiles vor der Dichtung zum Durchmesser des Rohrspitzendes 0,2 : 1, insbesondere mindestens 0,4 : 1. Zwischen Rohraußenmantel (9) und den Muffeninnenmantelteilen (11, 12) ist wieder ein gleich großes Spiel im Rohrverbindungs-bereich vorgesehen, wobei sich naturgemäß im Bereich der Dichtung (5) durch die hierfür vorhandene Muffenaufweitung (6) ein wesentlich vergrößertes Spiel ergibt. Wie bereits erwähnt, ist das Verhältnis der Dichtungsringlänge zum Rohraußendurchmesser maximal 0,8 : 1, mindestens 0,2 : 1.

PATENTANSPRÜCHE

1. Rohrverbindung, insbesondere Steckverbindung, vorzugsweise von Kunststoff- oder Metallrohren, bei denen das mit Ausnahme des angespitzten Endes mit zylindrischem Außenmantel ausgeführte Spitzende des einen Rohres in das zu einer Verbindungsmuffe aufgeweitete Ende des anderen Rohres eingeschoben ist, wobei diese Aufweitung nur im Abstand vom Muffenende innen eine ringförmige Vertiefung unterschiedlicher Tiefe zur Aufnahme des Dichtungsringes allein im Bereich dieser Vertiefung aufweist, sowie diese Muffe neben der Vertiefung mit zylindrischem Innenmantel ausgeführt ist und der Dichtungsring Bereiche unterschiedlicher Dicke besitzt, wobei in dessen muffenendseitigem Bereich ein verdickter Ringteil vorgesehen ist und mit diesem verdickten Dichtungsringteil mindestens ein gegenüber diesem dünnerer Dichtungsteil verbunden ist, **dadurch gekennzeichnet**, daß im Verbindungsbereich der zylindrische Innenmantel (11, 12) der Verbindungsmuffe (3) beiderseits der Vertiefung (6) einen gleichgroßen Durchmesser aufweist und das eingeschobene Rohr (2) zumindest im Verbindungsbereich einen im Vergleich zum Innenmanteldurchmesser der Verbindungsmuffe (3) kleineren, über seine ganze Länge mit Ausnahme des angespitzten Endes (10) gleichgroßen Außendurchmesser besitzt, sowie daß bei zusammenfallenden Achsen der Muffe (3) und des eingeführten Rohres (2) gleiches, auch bei zusammengesetzter Rohrverbindung vorhandenes Spiel zwischen dem Außenmantel (9) dieses Rohres (2) und dem Innenmantel (11, 12) der Muffe (3) beiderseits der Vertiefung (6) - ausgenommen im Bereich des Muffenhalses (13) und im Bereich des Spitzendes (10) des Rohres (2) - vorgesehen ist, wobei der dünnere Dichtungsteil (24, 36) bereits vor Einbringung der Dichtung (5) in die Rohrverbindung einen durchschnittlich achsparallel verlaufenden Mantel aufweist (Fig. 1, 2, 25).

2. Rohrverbindung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Durchmesser des Innenmantels (11, 12) der Verbindungsmuffe (3) beiderseits der Vertiefung (6) sich zum Außendurchmesser des eingebrachten Rohres (1) annähernd 11,1 : 11 verhält (d. h. daß z. B. diese Durchmesser 111 mm bzw. 110 mm betragen).

3. Rohrverbindung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Dichtungsring (5), der aus dem dünneren Dichtungsringteil (24) mit achsparallel verlaufendem Mantel und einem damit verbundenen verdickten Teil (18) mit einem Querschnitt (19) mit steilen Flanken, insbesondere mit trapezförmigem Querschnitt, besteht, sowie daß die diesen Dichtungsring (5) aufnehmende Muffenvertiefung (6), die im Bereich des Vertiefungsteiles (7) einen Querschnitt mit steilen Flanken, insbesondere mit etwa trapezförmigen Flanken, besitzt, einen geringeren Abstand vom Muffenende als vom Muffenhals (13) aufweist, wobei sich diese Abstände vorzugsweise etwa wie 50 : 80 verhalten, bei einer Gesamtlänge des Dichtungsringes (5) bzw. der Muffenvertiefung von annähernd 37,5 bzw. 46 mm annähernd 50 zu 80 mm betragen (Fig. 1).

4. Rohrverbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet**, daß an der Innenwand des mit dem dünneren Dichtungsringteil (24) mit achsparallel verlaufendem Mantel verbundenen verdickten Dichtungsringteiles (18), insbesondere in der Innenwandmitte, eine zur Ringachse gerichtete ringförmige Verdickung (29) angeordnet ist (Fig. 3).

5. Rohrverbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Flanken des mit dem dünneren Dichtungsringteil (24) mit achsparallel verlaufendem Mantel verbundenen verdickten Dichtungsringteiles (18) bzw. die Flanken des Vertiefungsteiles (7) mit größerer Tiefe, insbesondere die Trapezflanken, vor allem die muffenendseitigen Flanken (20, 22), einen Winkel von 15 bis 25°, insbesondere von 20°, mit queraxialen Ebenen einschließen (Fig. 3).
6. Rohrverbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet**, daß das Verhältnis der Länge des mit dem dünneren Dichtungsringteil (24) mit achsparallel verlaufendem Mantel versehenen Dichtungsringes (5) zum Rohrdurchmesser mindestens 0,2 : 1, maximal 0,8 : 1, beträgt.
7. Rohrverbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Shore-Härte des mit dem dünneren Dichtungsringteil (24) mit achsparallel verlaufendem Mantel versehenen Dichtungsringes (5) zwischen 40 ± 5 und 56 ± 5 Shore A beträgt, wobei das Ringmaterial bevorzugt aus Elastomeren, Copolymerisaten, aushärtendem bzw. thermoplastischem elastischen Kunststoff, Polyäthylen, beispielsweise Gummi, besteht.
8. Rohrverbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, **dadurch gekennzeichnet**, daß der dünnere Dichtungsringteil (24, 36) eine annähernd achsparallel verlaufende bzw. zylindrische Wand mit wellenförmigem Querschnitt mit annähernd konstanter Stärke aufweist, wobei bevorzugt mindestens zwei Dichtungsringwellen (34, 35) vorgesehen sind und zweckmäßig das Ende (26) der letzten Querschnittswelle von mehreren, insbesondere drei, Querschnittswellen einwärts gerichtet ist (Fig. 3).
9. Rohrverbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet**, daß der dünnere Dichtungsringteil (24, 36) eine annähernd achsparallele bzw. zylindrische Wand (36) aufweist, an der innen zwei oder mehrere ringförmige Dichtungsrippen (37) vorgesehen sind, wobei bevorzugt außerdem an dieser zylindrischen Wand außen, insbesondere axial zu den innen angeordneten Dichtungsrippen (37) versetzte, ringförmige Dichtungsrippen (38) vorhanden sind (Fig. 4 bis 24).
10. Rohrverbindung nach Anspruch 8 oder 9, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Innendurchmesser sämtlicher Dichtungsrippen (37) bzw. sämtlicher einwärts gerichteter Wellen (33, 34, 35) annähernd gleich groß sind.
11. Rohrverbindung nach einem der Ansprüche 8 bis 10, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Außendurchmesser sämtlicher Dichtungsrippen (38) bzw. sämtlicher auswärts gerichteter Wellen annähernd gleich groß sind.
12. Rohrverbindung nach einem der Ansprüche 8 bis 11, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Innendurchmesser des dünneren Dichtungsringteiles (24, 36) bzw. dessen Innenrippen (37) bzw. dessen einwärts gerichteter Dichtungsrippen (33, 34, 35) kleiner ist als der Innendurchmesser des verdickten Dichtungsringteiles (18, 18', 39), insbesondere von dessen muffenendseitiger Flanke (20) und/oder von dessen ringförmiger Verdickung (29) an dessen Innenwandmitte, sich vorzugsweise wie 10,5 : 10,9 verhalten, was beispielsweise bei einer Höhe des verdickten Dichtungsringteiles (18, 18', 39) von 15,5 mm 105 bzw. 109 mm ergibt (Fig. 3 bis 24).
13. Rohrverbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, **dadurch gekennzeichnet**, daß der mit dem dünneren Dichtungsringteil (36) verbundene verdickte Dichtungsringteil (18'), insbesondere der Dichtungsringteil (18') mit etwa trapezförmigem Querschnitt an der einwärts gerichteten Seite zwischen den Flanken und der ringförmigen Verdickung (29) ausgehöhlt ist (Fig. 15 bis 24).
14. Rohrverbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, **dadurch gekennzeichnet**, daß das Verhältnis der Länge des zylindrischen Innenmantels des vor der Dichtungsauflage (6) befindlichen Muffenendteiles (11) zum Durchmesser des Rohrsitzendes (1) 0,2 : 1, insbesondere 0,4 : 1, beträgt.
15. Rohrverbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, **dadurch gekennzeichnet**, daß die muffenendseitige Flanke (20) des verdickten Dichtungsringteiles (18) nach innen vorsteht bzw. länger ist als die in Verbindungsstellung anliegende Flanke (22) der diesen Dichtungsringteil (18) aufnehmenden Muffenvertiefung (7) der Rohrmuffe, und vorzugsweise auch länger als die Flanke (23) der Muffe ist (Fig. 1 bis 3, 25).

Hiezu 5 Blatt Zeichnungen

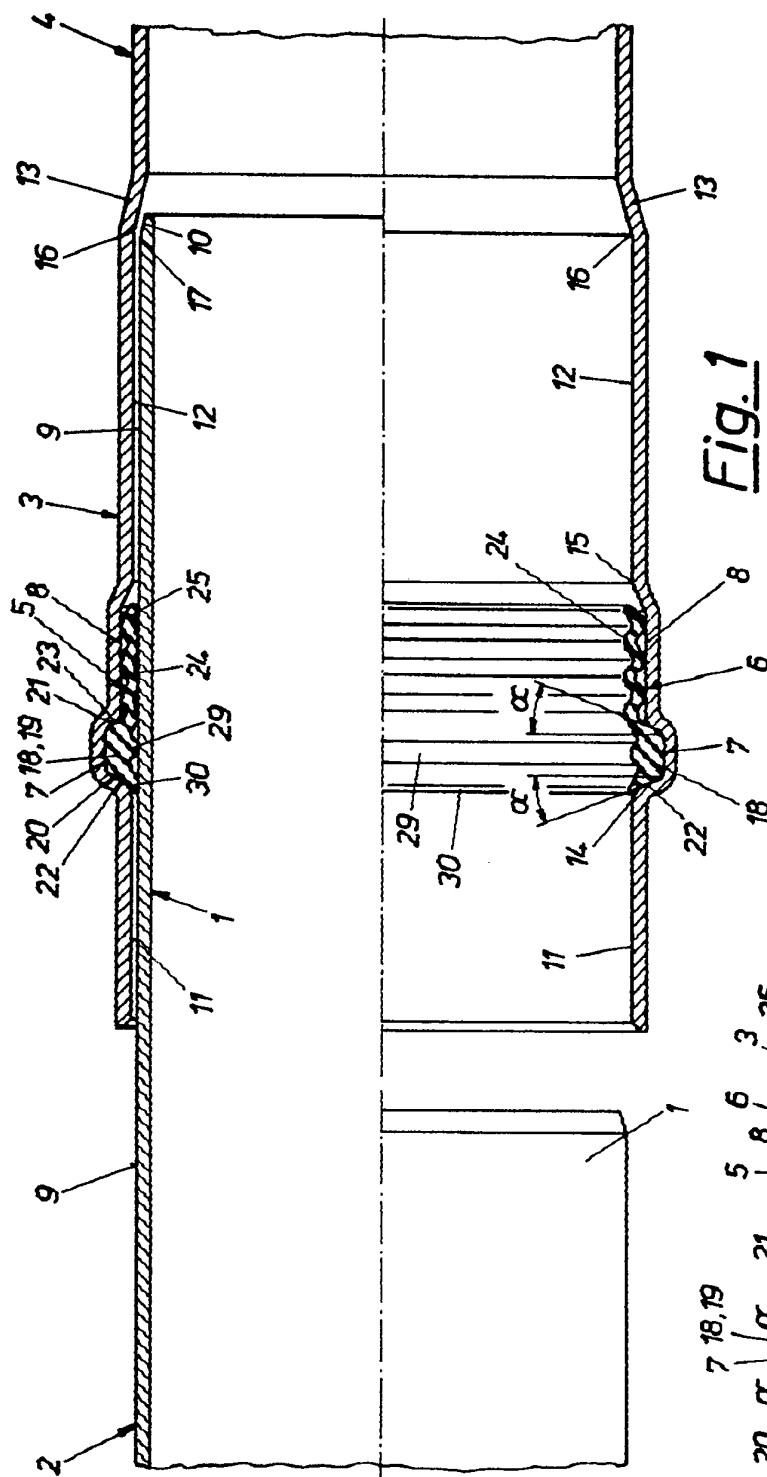


Fig. 1

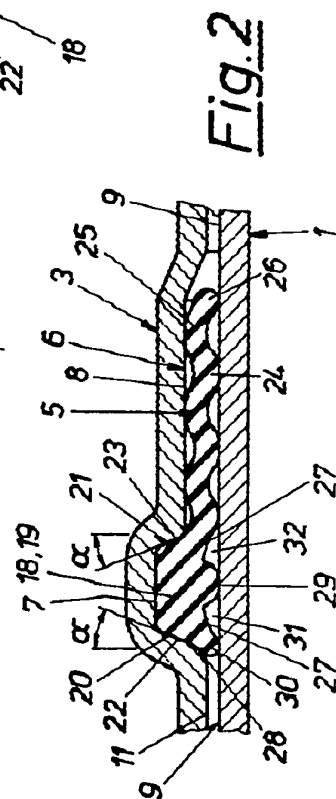


Fig. 2

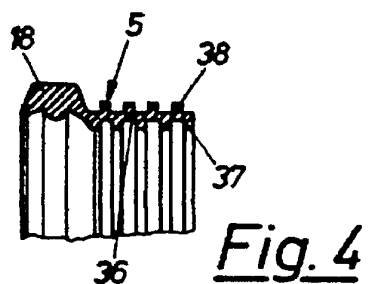


Fig. 4

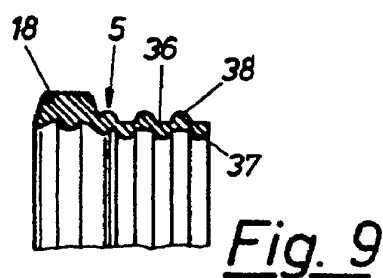


Fig. 9

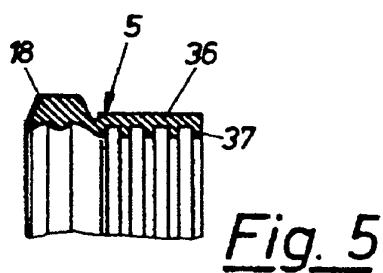


Fig. 5

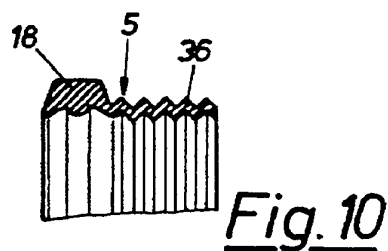


Fig. 10

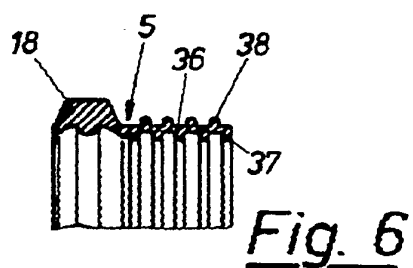


Fig. 6

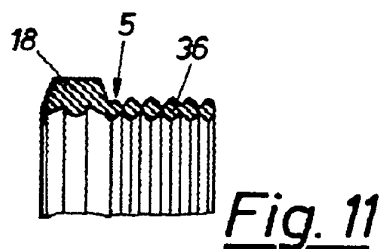


Fig. 11

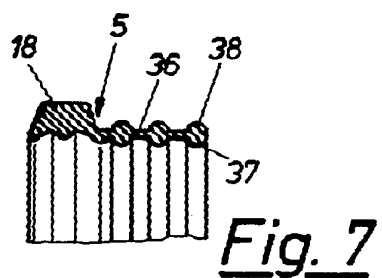


Fig. 7

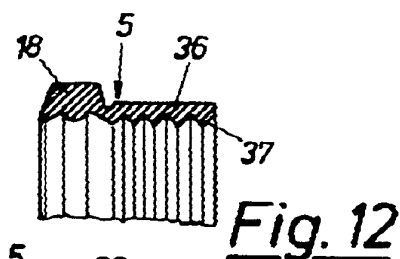


Fig. 12

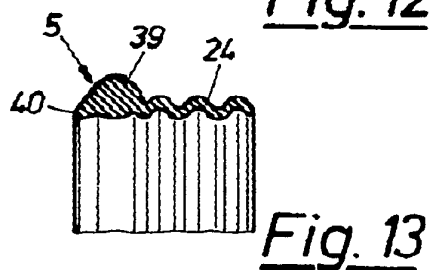


Fig. 13

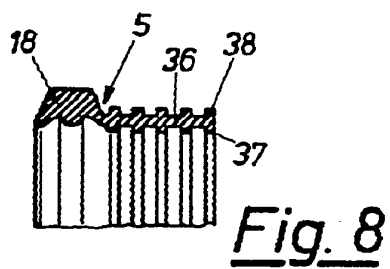


Fig. 8

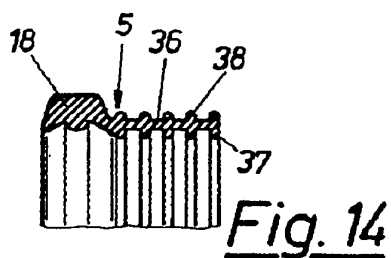


Fig. 14

