



(19) Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) EP 1 911 895 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**04.03.2009 Patentblatt 2009/10**

(51) Int Cl.:  
**E03B 9/08 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**16.04.2008 Patentblatt 2008/16**

(21) Anmeldenummer: **07115125.2**

(22) Anmeldetag: **28.08.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE  
SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK RS**

(30) Priorität: **13.10.2006 DE 102006048579**

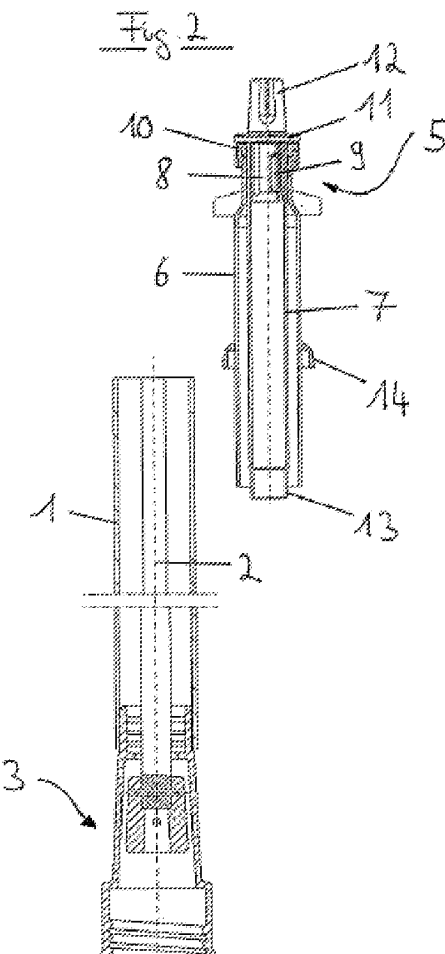
(71) Anmelder: **Hawle Armaturen GmbH  
83395 Freilassing (DE)**

(72) Erfinder: **Graspeuntner, Eva  
83317 Teisendorf (DE)**

(74) Vertreter: **Schwabe - Sandmair - Marx  
Patentanwälte  
Stuntzstrasse 16  
81677 München (DE)**

### (54) Einbaugarnitur-Teleskopadaptersatz

(57) Die Erfindung betrifft einen Adaptersatz für das obere bzw. Antriebsende einer Einbaugarnitur, insbesondere einer Leitungsschieber-Einbaugarnitur, wobei der Adaptersatz ein Adaptersatz-Hülsrohr (6) und eine im Adaptersatz-Hülsrohr (6) untergebrachte Adaptersatz-Antriebstange (7) aufweist, wobei das Adaptersatz-Hülsrohr (6) mit einem Einbaugarnitur-Hülsrohr (1) verbindbar ist, und wobei die Adaptersatz-Antriebstange (7) selbst teleskopartig verlängerbar ist oder einen Verbindungsabschnitt zur Verbindung mit der Einbaugarnitur-Antriebsstange (2) aufweist, der eine teleskopartige Verlängerung des kombinierten Antriebsgestänges (2, 7) gestattet.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 11 5125

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	
X	DE 201 18 062 U1 (SWOBODA MARKUS [DE]; SCHMUECKER HENDRIK [DE]) 7. März 2002 (2002-03-07) * Seite 6 - Seite 9; Abbildungen * -----	1-8	INV. E03B9/08
D,X	DE 20 2005 019156 U1 (HYDROTEC TECHNOLOGIES AG [DE]) 22. Juni 2006 (2006-06-22) * Absatz [0027] - Absatz [0048]; Abbildungen *	1-8	
X	DE 197 03 379 C1 (ASP ARMATUREN SCHILLING PUSPAS [DE]) 7. Mai 1998 (1998-05-07) * Spalte 5, Zeile 62 - Spalte 9, Zeile 32; Abbildungen * -----	1-7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			E03B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 26. Januar 2009	Prüfer Van Bost, Sonia
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 07 11 5125

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-01-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 20118062	U1	07-03-2002	KEINE	
DE 202005019156	U1	22-06-2006	KEINE	
DE 19703379	C1	07-05-1998	KEINE	