

## Europäisches Patentamt

**European Patent Office** 

Office européen des brevets

(11) **EP 0 992 632 A3** 

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

17.01.2001 Patentblatt 2001/03

(51) Int. CI.<sup>7</sup>: **E03C 1/042** 

(43) Veröffentlichungstag A2:

12.04.2000 Patentblatt 2000/15

(21) Anmeldenummer: 99119298.0

(22) Anmeldetag: 29.09.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 10.10.1998 DE 19846779

(71) Anmelder:

Hans Grohe GmbH & Co. KG 77761 Schiltach (DE) (72) Erfinder:

- Mantel, Ralf 77793 Gutach (DE)
- Heinzelmann, Werner 72275 Alpirbach (DE)
- (74) Vertreter:

Patentanwälte Ruff, Beier und Partner Willy-Brandt-Strasse 28 70173 Stuttgart (DE)

#### (54) Einrichtung zum Abdecken eines Wandanschlusses

(57) Eine Einrichtung zum Abdecken eines Wandanschlusses für eine Sanitärarmatur enthält einen Dichtungsträger (29), der an seiner der Wand zugeordneten Seite eine Dichtung (11) aufweist. Der Dichtungsträger (29) kann an dem Wandanschluss und/oder einer axial verschiebbaren Hülse (35) befestigt werden. Über den Dichtungsträger (29) wird eine Rosette (48) übergestülpt, die nur optische Funktionen hat. Durch axiales Bewegen der Hülse (35) wird ein Zugriff auf eine Befestigungseinrichtung für die Sanitärarmatur möglich.



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 9298

Kategorie	EINSCHLÄGIGE   Kennzeichnung des Dokume	Betrifft	KLASSIFIKATION DER	
∠πieβoue	der maßgeblichen		Anspruch	ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 5 291 622 A (HUMP 8. März 1994 (1994-0 * Spalte 2, Zeile 52 Abbildung 1 *		1,2,6, 8-11	E03C1/042
Y	DE 197 02 356 A (GRO 30. Juli 1998 (1998- * Spalte 3, Zeile 8 Abbildungen 1,4 *		1,3,5,7	
Y	DE 75 23 305 U (BAST 20. November 1975 (1 * Seite 4 - Seite 5;	975-11-20)	1,3,5,7	
A	DE 879 678 C (HANSA- 21. August 1952 (195 * Anspruch 1; Abbild	2-08-21)	4	
A	US 3 939 865 A (NELS 24. Februar 1976 (19 * Abbildung 1 *		4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
A	US 5 148 551 A (HUMP 22. September 1992 ( * Spalte 2, Zeile 56 Abbildung 2 *		12	E03C
A	US 5 257 645 A (PARS 2. November 1993 (19 * Spalte 2, Zeile 27 1 *		13	
Der vo	rliegende Recherchenberlicht wurd	<u> </u>		
	MÜNCHEN	Abechlußdatum der Recherche 24. November 200	0   E11	is, D
X : von Y : von and A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUN besonderer Bedeutung allein betrachter besonderer Bedeutung in Verbindung n eren Veröffentlichung derselben Katego inschaftliche Offenberung	E : älteres Patentdo nach dem Anme hit einer D : in der Anmeldur	igrunde liegende kurnent, das jedo Idedatum veröffel ig angeführtes Do	Theorien oder Grundsätze och erst am oder milicht worden ist okumern

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

EP 99 11 9298

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

24-11-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patenidokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 5	5291622	A	08-03-1994	DE 4134511 A AT 123098 T DE 59202328 D DK 537652 T EP 0537652 A ES 1022556 U ES 2074787 T JP 5203074 A	22-04-199 15-06-199 29-06-199 16-10-199 21-04-199 16-04-199 16-09-199 10-08-199
DE 1	19702356	Α	30-07-1998	KEINE	
DE 7	7523305	U	20-11-1975	KEINE	
DE 8	37 <b>9</b> 678	C		KEINE	
US 3	3939865	Α	24-02-1976	KEINE	
US S	5148551	A	22-09-1992	DE 3907893 A AT 105060 T DE 59005495 D DK 386595 T EP 0386595 A ES 1010807 U ES 2055815 T JP 2837911 B JP 3014976 A	13-09-199 15-05-199 01-06-199 05-09-199 12-09-199 16-02-199 01-09-199 16-12-199 23-01-199
	5257645	A	02-11-1993	KEINE	

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82