

Title (en)  
HOSE END FITTING AND ASSEMBLY.

Title (de)  
SCHLAUCHENDANSCHLUSZSTÜCK UND DESSEN ANORDNUNG.

Title (fr)  
EMBOUT TERMINAL POUR TUYAU SOUPLE ET ENSEMBLE TUYAU.

Publication  
**EP 0595874 A1 19940511 (EN)**

Application  
**EP 92915350 A 19920713**

Priority  
• GB 9115962 A 19910724  
• GB 9201271 W 19920713

Abstract (en)  
[origin: GB2258507A] A hose end fitting 10 for location in an end of a multi-layer type hose comprises a tubular support member 11, at least one retaining ring 13 axially slidable along the support member 11 during fabrication of a hose body around the end fitting and stop means 14 to prevent movement of the retainer ring 13 along the whole of the axial length of the support member, said retainer ring 13 having an outwardly facing surface 19 which extends axially and radially outwardly as considered in the axial direction in which said stop means 14 prevents axial movement of the retainer ring. <IMAGE>

Abstract (fr)  
Un embout terminal (10) pour tuyau souple, devant être placé au bout d'un tuyau souple du type à plusieurs couches, comprend un élément de support tubulaire (11), au moins un anneau de fixation (13) pouvant coulisser axialement le long de l'élément de support (11) au cours du placement du corps du tuyau autour du raccord terminal, et des éléments en forme de butée (14) servant à empêcher le déplacement de l'anneau de fixation (13) sur toute la longueur axiale de l'élément de support. L'anneau de fixation (13) présente une surface orientée vers l'extérieur (19) qui s'étend axialement et radialement vers l'extérieur dans le sens axial, c'est-à-dire dans le sens où la butée (14) empêche le déplacement axial de l'anneau de fixation.

IPC 1-7  
**F16L 33/00**; **F16L 33/01**

IPC 8 full level  
**F16L 33/01** (2006.01); **F16L 33/34** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F16L 33/01** (2013.01); **F16L 33/34** (2013.01)

Citation (search report)  
See references of WO 9302314A1

Designated contracting state (EPC)  
DE ES FR IT

DOCDB simple family (publication)  
**GB 2258507 A 19930210**; **GB 2258507 B 19940810**; **GB 9115962 D0 19910911**; AU 2279492 A 19930223; EP 0595874 A1 19940511; GB 2271823 A 19940427; GB 9324997 D0 19940209; HU 9400189 D0 19940530; WO 9302314 A1 19930204

DOCDB simple family (application)  
**GB 9115962 A 19910724**; AU 2279492 A 19920713; EP 92915350 A 19920713; GB 9201271 W 19920713; GB 9324997 A 19931206; HU 9400189 A 19920713