

# Leitungseinführungen

cable glands

A n s c h l u ß t e c h n i k / c o n n e c t i o n - t e c h n i q u e

Zeichnungs-Nummer 97 - 99  
 EG- Baumusterprüfbescheinigung Nummer PTB - 99 ATEX 1002  
 Artikel-Nummer 29 - 98 / 37 - xx / xx



EMIL A. PETERS GmbH & Co. KG · D-58636 ISERLOHN



## Technische Daten / technical information

Einschraubgewinde thread	M 14 x 1,5	M 20 x 1,5	M 26 x 1,5	M 30 x 1,5
Außendurchmesser Kabel in mm diameter of cable				
3 ø	Typ 14/ 3			
4 ø	Typ 14/ 4			
5 ø	Typ 14/ 5			
6 ø		Typ 20/ 6		
7 ø		Typ 20/ 7		
8 ø		Typ 20/ 8		
9 ø		Typ 20/ 9		
10 ø		Typ 20/10		
11 ø			Typ 26/11	
12 ø			Typ 26/12	
13 ø			Typ 26/13	
14 ø			Typ 26/14	
15 ø			Typ 26/15	
16 ø			Typ 26/16	
17 ø				Typ 30/17
18 ø				Typ 30/18
19 ø				Typ 30/19
20 ø				Typ 30/20

Die Einführungen verfügen standardmäßig über ein metrisches ISO-Feingewinde mit der Steigung 1,5. Andere Gewindearten und -steigungen werden wahlweise angeboten.

The standard thread of these glands is metric thread with thread pitch 1.5. Alternative sizes and thread combinations are available.

Um Schwankungen im Außendurchmesser der Kabel aufzufangen, wird jede Verschraubung mit 3 Tüllen mit abgestuften Innendurchmessern geliefert, z.B. beim Typ 14/3 mit 3 Tüllen mit den Innendurchmessern: 2,5 - 3,0 - 3,5.

Each cable gland will be sold with 3 different gaskets relating to differences of the diameters of cables, eg. Type 14/3 is combined with 3 gaskets with a diameter 2.5 - 3.0 - 3.5.

Beispiel/example:

Typ 14/3

klemmbarer Kabelaußendurchmesser  
diameter of cable

Einschraubgewinde M 14 x 1,5  
thread M 14 x 1.5