

Reduzierhülsen

reduction sleeves

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 36 - 98
 EG- Baumusterprüfbescheinigung Nummer PTB - 99 ATEX 1003 U
 Artikelnummer 29 - 97 / 36 - (Außengewinde) - (Innengewinde)



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



Technische Daten / technical information

Außen- gewinde Innen- gewinde	M16x1,5	M20x1,5	M24x1,5	M25x1,5	M26x1,5	M30x1,5	M33x1,5	M36x1,5	M38x1,5	M42x1,5	M48x1,5
M10x1,5	o	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
M12x1,5		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
M14x1,5		o	x	x	x	x	x	x	x	x	x
M16x1,5			o	o	x	x	x	x	x	x	x
M20x1,5					o	x	x	x	x	x	x
M24x1,5						o	x	x	x	x	x
M25x1,5							x	x	x	x	x
M26x1,5							o	x	x	x	x
M30x1,5								o	o	x	x
M33x1,5										x	x
M36x1,5										o	x
M38x1,5											x
M42x1,5											o

o = standard

x = mögliche
Kombinationen
combination available

Die Reduzierhülsen bestehen aus CuZn39Pb3. Sie verfügen standardmäßig über ein metrisches ISO-Feingewinde mit der Steigung 1,5. Andere Gewindearten und -steigungen werden wahlweise angeboten. Die Abmessungen der Innengewinde sind variabel.

The reduction sleeves are made of solid brass. The standard thread is metric thread with thread pitch 1.5. Alternative sizes and thread combinations are available.