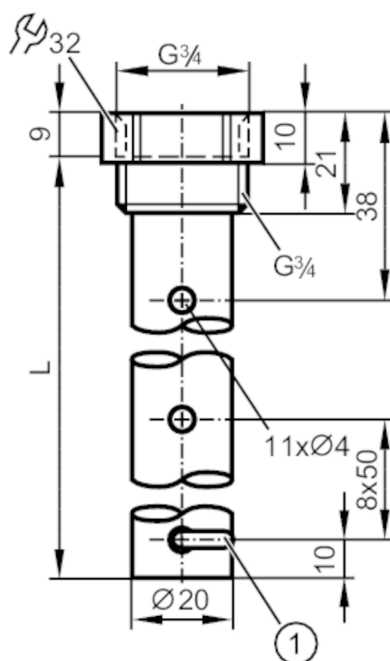




Rura współosiowa do czujników poziomu

LR COAX TUBE G3/4 L1600



1 klamra mocująca do elementu centrującego

CRN

Aplikacja	
Wykonanie	do czujników poziomu LR
Temperatura medium [°C]	-40...200
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	16
Odporność na podciśnienie [mbar]	-1000
MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN) [bar]	16
Dane mechaniczne	
Waga [g]	890
Materiał	Rura współosiowa: stal nierdzewna (1.4301 / 304); uszczelnienie: NBR wzmocnienie włóknem; element centrujący: PPS wzmocnienie włóknem; klamra mocująca: stal nierdzewna (1.4310 / 301)
Podłączenie czujnika	G 3/4
Przyłącze procesowe	G 3/4
Długość [mm]	1600
Akcesoria	
Dostarczane elementy	uszczelnienie: 1
Akcesoria (opcjonalne)	Element centrujący dla rury współosiowej., E43222
Uwagi	
Uwagi	W przypadku stosowania w warunkach określonych przez DNV GL wymagane jest zamontowanie dodatkowego elementu centrującego
Sztuk w opakowaniu	1 szt.