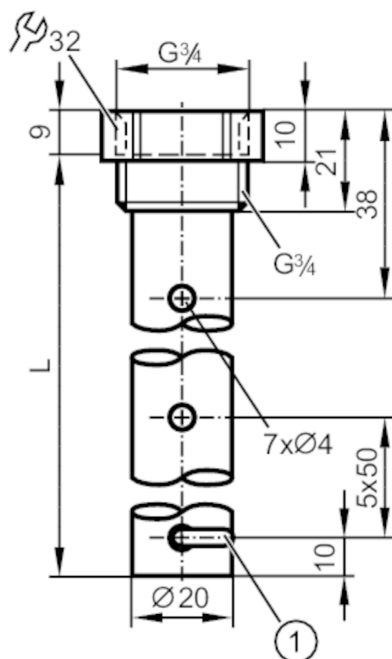




Rura współosiowa do czujników poziomu

LR COAX TUBE G3/4 L800



1 klamra mocująca do elementu centrującego

Aplikacja

Wykonanie	do czujników poziomu LR
Temperatura medium [°C]	-40...200
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	16
Odporność na podciśnienie [mbar]	-1000

Dane mechaniczne

Waga [g]	475
Materiał	Rura współosiowa: stal nierdzewna (1.4301 / 304); uszczelnienie: NBR wzmocnienie włóknem; klamra mocująca: stal nierdzewna (1.4310 / 301); element centrujący: PPS wzmocnienie włóknem
Podłączenie czujnika	G 3/4
Przyłącze procesowe	G 3/4
Długość [mm]	800

Akcesoria

Dostarczane elementy	uszczelnienie: 1
Akcesoria (opcjonalne)	Element centrujący dla rury współosiowej: 1, E43222

Uwagi

Uwagi	W przypadku stosowania w warunkach określonych przez DNV GL wymagane jest zamontowanie dodatkowego elementu centrującego
Sztuk w opakowaniu	1 szt.