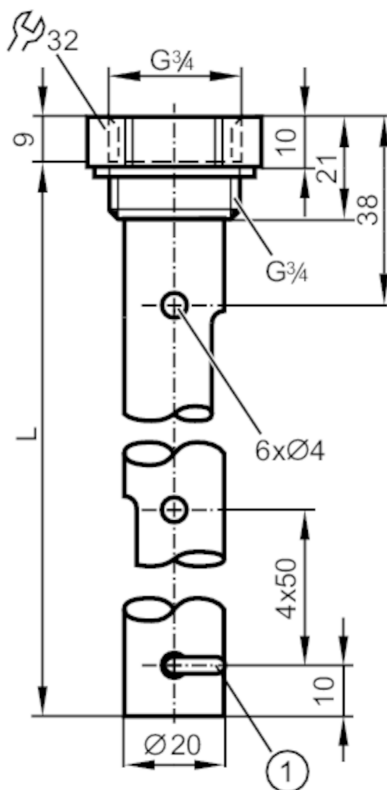




Rura współosiowa do czujników poziomu

LR COAX TUBE G3/4 L1200 SLOTTED



1 klamra mocująca do elementu centrującego

CRN

Aplikacja	
Wykonanie	konstrukcja szczelinowa, 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]	620
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]	1200
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

E43334



Rura współosiowa do czujników poziomu

LR COAX TUBE G3/4 L1200 SLOTTED

Sztuk w opakowaniu

1 szt.