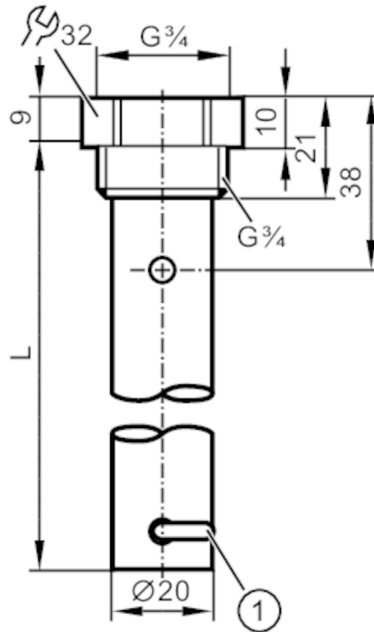




## Rura współosiowa do czujników poziomu

LR COAX TUBE G3/4 L210



1 Uchwyt mocujący do centrowania sondy

## 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]                                  | 164,5  |
| 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]                              | 210  |
| Akcesoria                                 |  |
| Dostarczane elementy                      | uszczelnienie: 1   |
| Uwagi                                     |  |
| Sztuk w opakowaniu                        | 1 szt.   |