

## ATITIKTIES DEKLARACIJA

Šiuo dokumentu „Armacell“ patvirtina, kad iš anksto izoliuoti vamzdžiai „Tubolit Split/DuoSplit“ atitinka reikalavimus pagal:

### EN 12735-1: pagal Slėginės įrangos direktyvą 2014/68/ES

Varinių vamzdžių slėgis pagal BS 1306 yra toks:

Dydžiai coliais	Nominalus darbinis slėgis	Metriniai dydžiai	Nominalus darbinis slėgis
1/4" x 0,6 mm	114 bar		
1/4" x 0,7 mm	136 bar	6 x 0,8 mm	169 bar
1/4" x 0,8 mm	159 bar	6 x 1,0 mm	220 bar
1/4" x 1,0 mm	206 bar	10 x 0,8 mm	96 bar
3/8" x 0,6 mm	74 bar	10 x 1,0 mm	122 bar
3/8" x 0,7 mm	87 bar	12 x 0,8 mm	79 bar
3/8" x 0,8 mm	101 bar	12 x 1,0 mm	100 bar
3/8" x 1,0 mm	129 bar	16 x 1,0 mm	73 bar
1/2" x 0,6 mm	54 bar	18 x 1,0 mm	65 bar
1/2" x 0,7 mm	64 bar	22 x 1,00 mm	52 bar
1/2" x 0,8 mm	74 bar		
1/2" x 1,0 mm	94 bar		
5/8" x 0,8 mm	58 bar		
5/8" x 1 mm	74 bar		
3/4" x 1,0 mm	61 bar		
7/8" x 1,0 mm	52 bar		

Formulė:

$$p = \frac{20 \cdot Rm \cdot s}{(D - s) \cdot 4}$$

- p- Nominalus Slėgis
- Rm – Tempimo jėga
- D – Išorinis diametras
- S – Sienelės storis
- 4 - Keturguba sauga

Variniai vamzdžiai gamybos metu bandomi sukurinėmis srovėmis pagal EN 1971-2 standartą.

Środa Śląska 2025, February 20

Armacell Poland Sp. z o.o.



Maria Witkowska  
 Technical Manager