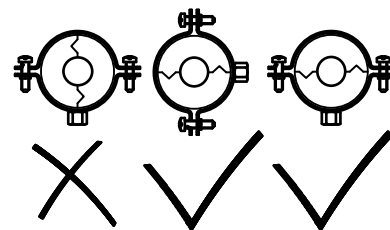
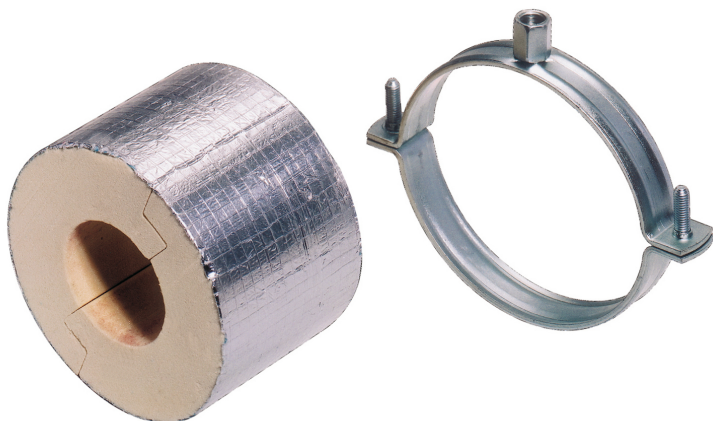


## BISOFIX® PIR20 Hidegbilincs

(D 05 15)

szigetelt csövekhez 15,0 - 139,7 mm

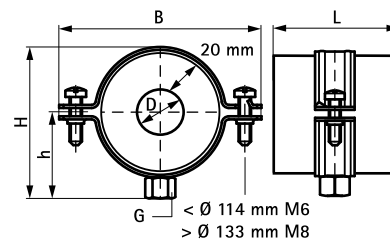
M8/10



### Jellemzők és előnyök

- szigetelőhéj (20 mm vastag) BIS 2S hidegbilincsel
- acél, réz, rozsdamentes acél és műanyag hőszigetelt csövek rögzítésére
- kemény szigeteléssel használható
- alumínium szalag használatával könnyen készíthető egy párazáró csatlakozás
- a hidegbilincs szerelésekor a szigetelőhéj érintkezési felülete mindig vízszintesen igazítandó és ragasztandó a húzó és nyomó erők elkerülése végett
- üzemi hőmérséklet -180 °C-tól +140 °C-ig
- a szigetelőhéj mérete és súlya pontosan a cső súlya szerint választandó
- alapanyag: acél csőbilincs, PIR szigetelőhéj üvegszállal erősített alumínium borítással
- nem tartalmaz FCKW-t, HFCKW-t, formaldehidet vagy kadmiumot
- kiváló szigetelő és mechanikai tulajdonságok
- bilincs: horganyzott

| Cikkszám | D<br>(mm)   | D<br>(°) | DN  | G     | L      | B<br>(mm) | H<br>(mm) | h<br>(mm) | F <sub>a,z</sub><br>(N) | db/csomag 1 |
|----------|-------------|----------|-----|-------|--------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-------------|
| 2212015  | 15,0 - 16,0 | -        | -   | M8/10 | 75 mm  | 92        | 76        | 46        | 160                     | 12          |
| 2212017  | 17,2 - 18,0 | 3/8      | 10  | M8/10 | 75 mm  | 92        | 76        | 46        | 170                     | 12          |
| 2212021  | 21,3 - 22,0 | 1/2      | 15  | M8/10 | 75 mm  | 91        | 81        | 48        | 180                     | 12          |
| 2212027  | 26,9 - 28,0 | 3/4      | 20  | M8/10 | 75 mm  | 102       | 91        | 53        | 200                     | 12          |
| 2212033  | 33,7 - 35,0 | 1        | 25  | M8/10 | 75 mm  | 109       | 98        | 57        | 220                     | 12          |
| 2212042  | 42,0        | 1 1/4    | 32  | M8/10 | 75 mm  | 117       | 104       | 60        | 280                     | 12          |
| 2212048  | 48,3        | 1 1/2    | 40  | M8/10 | 75 mm  | 123       | 112       | 63        | 300                     | 12          |
| 2212054  | 54,0        | 1 1/2    | -   | M8/10 | 75 mm  | 129       | 113       | 64        | 320                     | 12          |
| 2212057  | 56,0 - 57,0 | -        | -   | M8/10 | 75 mm  | 129       | 117       | 66        | 330                     | 12          |
| 2212060  | 60,3        | 2        | 50  | M8/10 | 75 mm  | 138       | 123       | 69        | 340                     | 12          |
| 2212064  | 63,5 - 64,0 | -        | -   | M8/10 | 75 mm  | 138       | 125       | 70        | 350                     | 12          |
| 2212070  | 70,0        | -        | -   | M8/10 | 75 mm  | 144       | 132       | 74        | 370                     | 12          |
| 2212076  | 76,1        | 2 1/2    | 65  | M8/10 | 75 mm  | 153       | 138       | 77        | 390                     | 12          |
| 2212089  | 88,9        | 3        | 80  | M8/10 | 75 mm  | 169       | 153       | 84        | 430                     | 24          |
| 2212108  | 108,0       | -        | -   | M8/10 | 75 mm  | 187       | 171       | 93        | 500                     | 24          |
| 2212114  | 114,3       | 4        | 100 | M8/10 | 100 mm | 191       | 175       | 95        | 1 110                   | 18          |
| 2212133  | 133,0       | -        | -   | M8/10 | 100 mm | 233       | 200       | 108       | 1 360                   | 8           |
| 2212140  | 139,7       | 5        | 125 | M8/10 | 100 mm | 233       | 204       | 110       | 1 410                   | 8           |



### Kiegészítő termék

BIS RapidRail® Szerelősinrendszer  
BIS Szerelési tartozékok  
BIS Dűbeltechnika