



HERT Sp. z o.o.

41-400 Mysłowice

ul. Katowicka 74

tel. 0-32 222 45 06

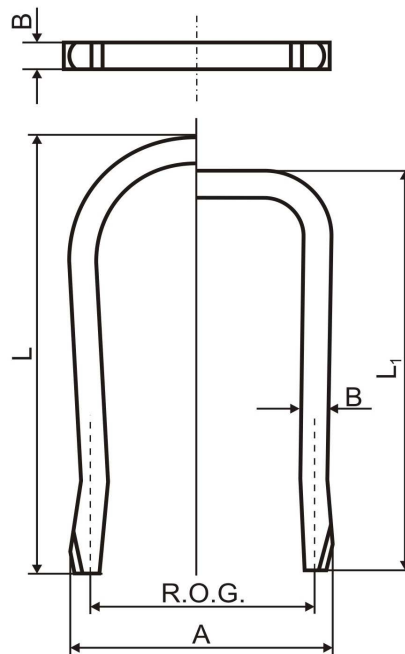
NIP: 634-18-86-628

Konto bankowe: ING BANK ŚLĄSKI S.A. Oddział Regionalny w Katowicach Nr 90 1050 1214 1000 0007 0230 6036

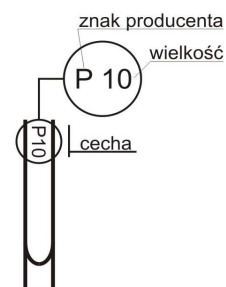
e-mail: hert@poczta.onet.pl

INFORMACJA

Nin. informujemy, że jesteśmy producentem i oferujemy do sprzedaży ocynkowane warstwą min. 8 μm i chromianowane na żółto **przetyczki** do zabezpieczania hydraulicznych złączy wtykowych węży wysokociśnieniowych stosowanych w górnictwie. Wykonane są one ze stali z dodatkami stopowymi o właściwościach sprężynujących, jak również ze stali **nierdzewnej** (kwasoodpornej). Każda przetyczka posiada oznaczenie producenta – literę **P** oraz oznaczenie rozmiaru np. **P10**. Na przetyczki wystawiamy deklarację zgodności z normą PN-92/G-32000 i innymi przepisami. Wyroby posiadają **certyfikat** jednostki certyfikującej **VVUU, a.s. nr 202/C/2011** z dnia 27.10.2011r. wraz ze stwierdzeniem o możliwości wykorzystania ich w przestrzeni kopalń z niebezpiecznymi warunkami atmosferycznymi.



R.O.G.- Rozstaw otworów gniazda



| Lp. | Oznaczenie rozmiaru | A [mm] $\pm 0,5$ | B [mm] | L [mm] | L ₁ [mm] | R.O.G. [mm] | Max. ciśnienie robocze [MPa] | Orientacyjny ciężar 1 szt. [kg] |
|-----|---------------------|---------------------|--------|--------|---------------------|-------------|------------------------------|---------------------------------|
| 1 | DN 6 | 19 | 4 | 38 | | 13 | 64 | 0,0093 |
| 2 | DN 10 | 23 | 4 | 42 | | 18 | 53 | 0,0104 |
| 3 | DN 10-2gn | 23 | 4 | 86 | | 18 | 53 | 0,0211 |
| 4 | DN 12 | 27 | 4 | 48 | | 22 | 50 | 0,0123 |
| 5 | DN 12-2gn | 27 | 4 | 90 | | 22 | 50 | 0,0220 |
| 6 | DN 20 (19) | 32 | 4 | 55 | | 27 | 45 | 0,0145 |
| 7 | DN 25 | 44 | 6 | 74 | | 36 | 40 | 0,0431 |
| 8 | DN 32 (31) | 51 | 6 | 83 | | 43 | 35 | 0,0492 |
| 9 | DN 40 (38) Typ C | 60 | 6 | | 92 | 52 | 35 | 0,0580 |
| 10 | DN 50 (51) Typ C | 69 | 6 | | 105 | 61 | | 0,0700 |

Dodatkowo na zamówienie produkujemy rozmiary **DN 10-4gn** (L=173mm), **DN 20-2gn** (L=117mm) oraz inne **nietypowe** przetyczki wg dostarczonej dokumentacji lub przy podaniu rozmiaru i długości np. „DN12 (L=55mm)”.