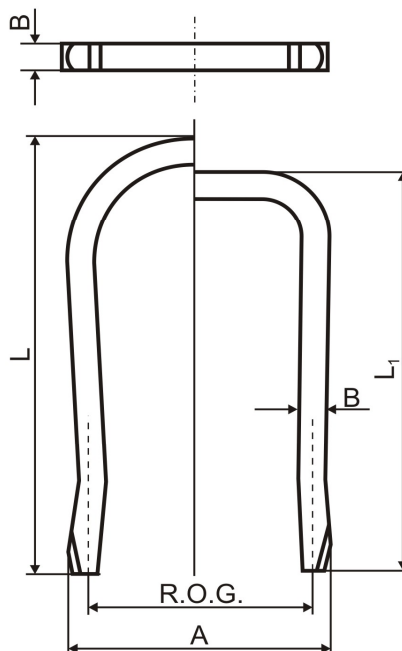
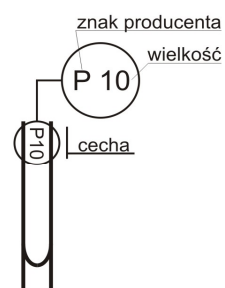


## INFORMACJA

Nin. informujemy, że jesteśmy producentem i oferujemy do sprzedaży ocynkowane warstwą min. 8  $\mu\text{m}$  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 **certyfiakat** 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] ±0,5	B [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [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
10	DN 40 (38) Typ C	60	6		92	52		0,0580
12	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)”.