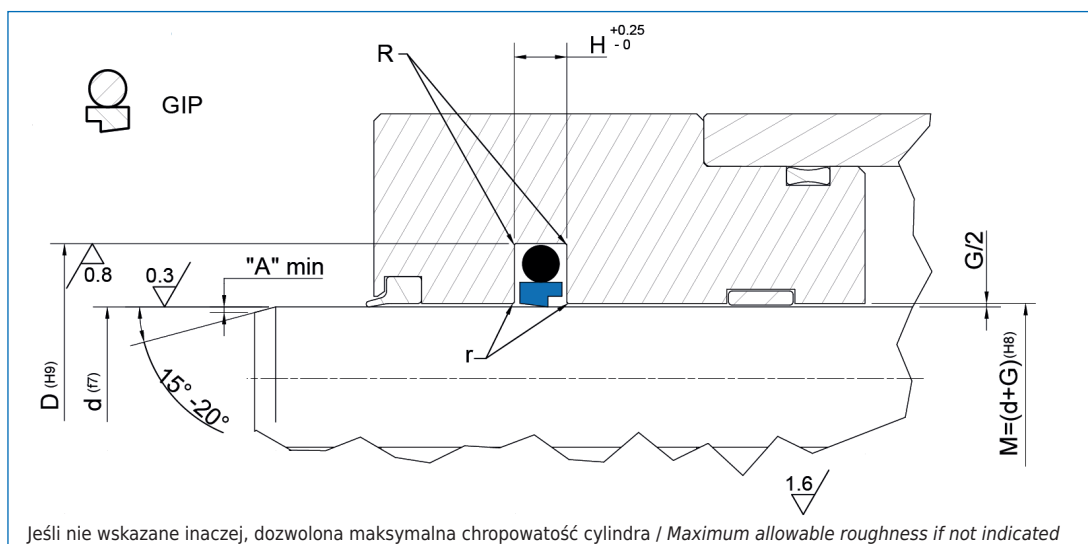




	Wersja standard	<i>Standard Versions</i>
GIP	Poliuretan + NBR	<i>Polyurethane + NBR</i>
	Wersja alternatywna	<i>Alternative Versions</i>
	Poliuretan PN 522 + NBR	<i>Polyurethane PN 522 + NBR</i>
	Poliuretan PB 546 (do cylindrów przy dużych obciążeniach)	<i>Polyurethane PB 546 (for heavy duty cylinders)</i>
	<i>Temperatura / Temperature</i>	
GIP	-35°C +100°C -45°C +110°C - PN 522 -35°C +100°C - PB 546	
	<i>Ciśnienie / Pressure</i>	<i>Prędkość / Speed</i>
GIP	250 bar	0,5 m/s
	<i>Odporność na media / Resistant to fluids</i>	
GIP	oleje hydrauliczne woda emulsje	<i>hydraulic oil water emulsions</i>
	<i>Odpowiednik uszczelnień / Equivalent</i>	
GIP	OMK-PU	

**GIP** dwuczęściowy zestaw uszczelniający. Składa się z poliuretanowego pierścienia (TecnoLAN) oraz o-ringa (NBR) jako elementu napinającego. Przeznaczony do pracy w lekkich i średnich obciążeniach. Alternatywa dla pierścieni GIR. Łatwy montaż.

# GIP



Wytyczne projektowe uszczelnień dławnicowych / Rod seal design guidelines				
R	0 mm < d ≤ 50 mm	50 mm < d ≤ 100 mm	100 mm < d ≤ 150 mm	d ≥ 150 mm
	max 0,30 mm	max 0,60 mm	max 0,80 mm	max 1 mm
r	usunąć ostre krawędzie / remove sharp edges			
A	1 mm	2 mm	3 mm	3 mm < A ≤ 5 mm

G/2: Tolerancja wielkości szczeliny względem ciśnienia roboczego Operating pressure to determinate maximum gap allowance G/2			
G	Wymiary profili	> 16 MPa	> 26 MPa
	≤ 5	0,50 mm	0,40 mm
	> 5,0-7,5	0,55 mm	0,45 mm
	> 7,5-12,5	0,60 mm	0,50 mm
	15	0,65 mm	0,55 mm

Kod zamówienia Code	Wymiary gniazda / Housing dimensions			
	d	D	H	OR
GIP 0400	40,00	55,10	6,30	46,99x5,34
GIP 0450	45,00	60,10	6,30	50,16x5,34
GIP 0500	50,00	65,10	6,30	56,52x5,34
GIP 0550	55,00	70,10	6,30	59,69x5,34
GIP 0600	60,00	75,10	6,30	66,04x5,34
GIP 0630	63,00	78,10	6,30	69,22x5,34
GIP 0650	65,00	80,10	6,30	69,22x5,34
GIP 0700	70,00	85,10	6,30	75,57x5,34
GIP 0750	75,00	90,10	6,30	81,92x5,34
GIP 0800	80,00	95,10	6,30	85,09x5,34
GIP 0850	85,00	100,10	6,30	91,44x5,34
GIP 0900	90,00	105,10	6,30	94,62x5,34
GIP 0950	95,00	110,10	6,30	100,97x5,34
GIP 1000	100,00	115,10	6,30	104,14x5,34
GIP 1100	110,00	125,10	6,30	116,84x5,34
GIP 1200	120,00	135,10	6,30	126,37x5,34
GIP 1250	125,00	140,10	6,30	129,54x5,34
GIP 1300	130,00	145,10	6,30	135,89x5,34
GIP 1400	140,00	155,10	6,30	145,42x5,34
GIP 1500	150,00	165,10	6,30	158,12x5,34

Kod zamówienia <i>Code</i>	Wymiary gniazda / <i>Housing dimensions</i>			
	d	D	H	OR
GIP 1600	160,00	175,10	6,30	164,47x5,34
GIP 1700	170,00	185,10	6,30	177,17x5,34
GIP 1800	180,00	195,10	6,30	183,52x5,34
GIP 1900	190,00	205,10	6,30	196,22x5,34
GIP 2000	200,00	220,50	8,10	208,92x6,99