



Rowkowane kolana stanowią ekonomiczny i skuteczny sposób na zmianę kierunku prowadzenia rur w instalacjach z rurami rowkowanymi.

Kod		Rozmiar nominalny		Rura Ø zewn.	Wymiary kolana rowkowanego 22,50°				Masa	Oznakowania
Czerwony	Ocynk	NPS cale	DN mm	mm	L mm	A mm	B mm	C mm	kg	
GB22R	GB22G	1¼	32	42,4	45	15,9	7,9	39,0	0,26	GB22 <sup>1)</sup>
GB22R	GB22G	1½	40	48,3	45	15,9	7,9	45,1	0,26	GB22 <sup>1)</sup>
GB22R	GB22G	2	50	60,3	48	15,9	7,9	57,2	0,48	GB22
GB22R	GB22G	2½	65	73,0	51	15,9	7,9	69,1	0,82	GB22
GB22R	GB22G	2½	65	76,1	51	15,9	7,9	72,3	0,89	GB22
GB22R	GB22G	3	80	88,9	57	15,9	7,9	84,9	1,01	GB22
GB22R	GB22G	4	100	108,0	73	15,9	9,5	103,7	1,05	GB22 <sup>2)</sup>
GB22R	GB22G	4	100	114,3	73	15,9	9,5	110,1	1,67	GB22
GB22R	GB22G	5	125	133,0	73	15,9	9,5	129,1	3,12	GB22 <sup>2)</sup>
GB22R	GB22G	5	125	139,7	73	15,9	9,5	135,5	2,63	GB22
GB22R	GB22G	5	125	141,3	73	15,9	9,5	137,0	2,63	GB22
GB22R	GB22G	6	150	159,0	79	15,9	9,5	154,5	2,95	GB22 <sup>2)</sup>
GB22R	GB22G	6	150	165,1	79	15,9	9,5	160,9	3,70	GB22
GB22R	GB22G	6	150	168,3	79	15,9	9,5	164,0	3,62	GB22
GB22R	GB22G	8	200	219,1	98	19,1	11,1	214,4	6,02	GB22
GB22R	GB22G	10	250	273,0	111	19,1	12,7	268,3	7,70	GB22 <sup>1)</sup>
GB22R	GB22G	12	300	323,9	124	19,1	12,7	318,3	20,65	GB22 <sup>1)</sup>

### Specyfikacja materiałowa

**Obudowa:** żeliwo sferoidalne zgodne z normą ASTM A536 65-45-12

**Powłoka:** czerwona farba RAL 3000, powłoka epoksydowa EPD

### Ciśnienie robocze

300 psi/2 068 kPa

### Informacje ogólne:

- <sup>1)</sup> Nie ma certyfikatu FM / <sup>2)</sup> Nie ma certyfikatu FM ani UL.
- Podane wartości ciśnienia stanowią maksymalne ciśnienie robocze w przedziale temperatur, w jakim może pracować zastosowana w złączce uszczelka. Ze względu na różnice między rurami podawanymi próbie, a także warunki, w jakich odbywają się testy, wartość ta może czasami odbiegać od maksymalnego ciśnienia roboczego podanego i/lub zatwierdzonego przez UL i/lub FM.
- Więcej informacji można uzyskać pod adresem info@pipinglogistics.eu.
- Podane maksymalne ciśnienie robocze to suma nacisków wewnętrznych i zewnętrznych obliczonych zgodnie ze specyfikacją firmy Profit w oparciu o rurę stalową o wadze określonej standardem ANSI oraz rowek walcowany lub skrawany. Więcej informacji można uzyskać pod adresem info@pipinglogistics.eu.
- Maksymalne ciśnienie robocze wykazane podczas pojedynczej próby eksploatacyjnej może stanowić 1,5-krotność wartości podanej w specyfikacji.
- Ostrzeżenie: instalację należy zawsze rozhermetyzować i opróżnić przed przystąpieniem do demontażu i/lub usunięcia jakichkolwiek jej elementów.
- Firma Profit zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej, projektu elementów i/lub oferowanych produktów bez uprzedniego powiadomienia.
- Pokryte czerwoną farbą produkty firmy Profit są przeznaczone do rur do zastosowań wewnętrznych (kategoria korozyjności EN 12944-2: C1 i C2). W przypadku instalacji zewnętrznych w pobliżu morza (kategoria korozyjności C3) zalecamy użycie naszych złączek i kształtek ocynkowanych ogniowo. W przypadku zastosowań w kategorii korozyjności C4 (środowisko o większym zasoleniu) lub wyższej prosimy o kontakt pod adresem info@pipinglogistics.eu.
- Zalecamy przechowywanie naszych produktów w zamkniętych i suchych magazynach.