



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 90°				Masa	Oznakowania
Czerwony	Ocynk	Biały	NPS cale	DN mm	mm	L mm	A mm	B mm	C mm	kg	
GB90R	GB90G	GB90W	1	25	33,7	57	15,9	7,9	30,2	0,29	90S
GB90R	GB90G	GB90W	1¼	32	42,4	70	15,9	7,9	39,0	0,42	90S
GB90R	GB90G	GB90W	1½	40	48,3	70	15,9	7,9	45,1	0,48	90S
GB90R	GB90G	GB90W	2	50	60,3	70	15,9	7,9	57,2	0,60	GB90
GB90R	GB90G	GB90W	2½	65	73,0	76	15,9	7,9	69,1	0,88	GB90
GB90R	GB90G	GB90W	2½	65	76,1	76	15,9	7,9	72,3	0,85	GB90
GB90R	GB90G	GB90W	3	80	88,9	85	15,9	7,9	84,9	1,13	GB90
GB90R	GB90G	GB90W	4	100	108,0	102	15,9	9,5	103,7	1,93	GB90*
GB90R	GB90G	GB90W	4	100	114,3	102	15,9	9,5	110,1	1,85	GB90
GB90R	GB90G	GB90W	5	125	133,0	121	15,9	9,5	129,1	3,00	GB90*
GB90R	GB90G	GB90W	5	125	139,7	121	15,9	9,5	135,5	3,01	GB90
GB90R	GB90G	GB90W	5	125	141,3	121	15,9	9,5	137,0	3,40	GB90
GB90R	GB90G	GB90W	6	150	159,0	130	15,9	9,5	154,5	4,28	GB90*
GB90R	GB90G	GB90W	6	150	165,1	130	15,9	9,5	160,9	4,02	GB90
GB90R	GB90G	GB90W	6	150	168,3	140	15,9	9,5	164,0	4,75	GB90
GB90R	GB90G	GB90W	8	200	219,1	175	19,1	11,1	214,4	8,18	GB90
GB90R	GB90G	GB90W	10	250	273,0	215	19,1	12,7	268,3	13,37	GB90
GB90R	GB90G	GB90W	12	300	323,9	220	19,1	12,7	318,3	16,87	GB90
GB90R	GB90G	GB90W	14	350	356,0	245	23,8	15,9	350,0	33,15	GB90**
GB90R	GB90G	GB90W	16	400	406,4	285	23,8	15,9	400,8	45,50	GB90**

Specyfikacja materiałowa

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

Powłoka:

- Ocynkowana ogniowo
- Czerwona farba RAL 3000, powłoka epoksydowa EPD
- Biała powłoka proszkowa RAL 9010

Ciśnienie robocze

300 psi/2 068 kPa/20,7 barg

Informacje ogólne:

- * Nie ma certyfikatu UL / **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 poddawany 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 złązek 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.