



Rowkowane kolanka redukcyjne GBD90, z wylotem z gwintem wewnętrznym, zapewniają ekonomiczną i wydajną metodę zmiany kierunek w rowkowanych systemach rurowych.

Kod		Rozmiar nominalny		Rura Ø zewn.	Wymiary Rowkowane kolanka redukcyjne 90°			Masa	Oznakowania
Czerwony	Ocynk	NPS cale	DN mm	mm	L mm	GD mm	GS mm	kg	
GBD90R1-1/2	GBD90G1-1/2	1 x 1/2	25 x 15	33,7	57	30,2	15,9	-	GBD ¹⁾
GBD90R1 1/4-1/2	GBD90G1 1/4-1/2	1 1/4 x 1/2	32 x 15	42,4	61	39,0	15,9	0,35	GBD ¹⁾
GBD90R1 1/4-3/4	GBD90G1 1/4-3/4	1 1/4 x 3/4	32 x 20	42,4	61	39,0	15,9	0,40	GBD ¹⁾
GBD90R1 1/4-1	GBD90G1 1/4-1	1 1/4 x 1	32 x 25	42,4	61	39,0	15,9	0,40	GBD ¹⁾
GBD90R1 1/2-1/2	GBD90G1 1/2-1/2	1 1/2 x 1/2	40 x 15	48,3	64	45,1	15,9	0,40	GBD
GBD90R1 1/2-3/4	GBD90G1 1/2-3/4	1 1/2 x 3/4	40 x 20	48,3	64	45,1	15,9	0,42	GBD
GBD90R1 1/2-1	GBD90G1 1/2-1	1 1/2 x 1	40 x 25	48,3	64	45,1	15,9	0,48	GBD
GBD90R2-1/2	GBD90G2-1/2	2 x 1/2	50 x 15	60,3	70	57,2	15,9	0,38	GBD
GBD90R2-3/4	GBD90G2-3/4	2 x 3/4	50 x 20	60,3	70	57,2	15,9	0,41	GBD
GBD90R2-1	GBD90G2-1	2 x 1	50 x 25	60,3	70	57,2	15,9	0,60	GBD
GBD90R73-1/2	GBD90G73-1/2	2 1/2 x 1/2	65 x 15	73,0	76	69,1	15,9	-	GBD ²⁾
GBD90R73-3/4	GBD90G73-3/4	2 1/2 x 3/4	65 x 20	73,0	76	69,1	15,9	-	GBD ²⁾
GBD90R73-1	GBD90G73-1	2 1/2 x 1	65 x 25	73,0	76	69,1	15,9	-	GBD ²⁾
GBD90R2 1/2-1/2	GBD90G2 1/2-1/2	2 1/2 x 1/2	65 x 15	76,1	76	72,3	15,9	-	GBD ²⁾
GBD90R2 1/2-3/4	GBD90G2 1/2-3/4	2 1/2 x 3/4	65 x 20	76,1	76	72,3	15,9	-	GBD ²⁾
GBD90R2 1/2-1	GBD90G2 1/2-1	2 1/2 x 1	65 x 25	76,1	76	72,3	15,9	-	GBD ²⁾
GBD90R3-1/2	GBD90G3-1/2	3 x 1/2	80 x 15	88,9	85	84,9	15,9	-	GBD ²⁾
GBD90R3-3/4	GBD90G3-3/4	3 x 3/4	80 x 20	88,9	85	84,9	15,9	-	GBD ²⁾
GBD90R3-1	GBD90G3-1	3 x 1	80 x 25	88,9	85	84,9	15,9	-	GBD ²⁾

Specyfikacja materiałowa

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

Powłoka:

- Ocynkowana ogniuo
- Czerwona farba RAL 3000, powłoka epoksydowa EPD

Część gwintowana = standardowy gwint BSPT 1"

Ciśnienie robocze

300 psi/2.068 kPa/20,7 barg

Informacje ogólne:

- * Nie ma certyfikatu FM / **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 ogniuo. 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.