



Równoległe krzyżaki rowkowane GC zapewniają ekonomiczne i wydajne dopasowanie do potrójnej zmiany kierunku wylotu w systemach rurowych. Montaż wyłącznie z atestowanymi złączami Profit.

Kod		Rozmiar nominalny		Rura Ø zewn.	Wymiary trójnika równoramienego rowkowanego				Masa	Oznakowania
Czerwony	Ocynk	NPS cale	DN mm	mm	H mm	GW mm	GS mm	GD mm	kg	
GCR	GCG	2	50	60,3	70	7,93	15,88	57,2	1,20	GC
GCR	GCG	2½	65	73,0	76	7,93	15,88	69,1	1,90	GC
GCR	GCG	2½	65	76,1	76	7,93	15,88	72,3	1,90	GC
GCR	GCG	3	80	88,9	85	7,93	15,88	84,9	2,00	GC
GCR	GCG	4	100	108,0	102	9,53	15,88	103,7	3,45	GC**
GCR	GCG	4	100	114,3	102	9,53	15,88	110,1	3,55	GC
GCR	GCG	5	125	133,0	121	9,53	15,88	129,1	6,00	GC**
GCR	GCG	5	125	139,7	121	9,53	15,88	135,5	5,20	GC
GCR	GCG	5	125	141,3	121	9,53	15,88	137,0	5,00	GC
GCR	GCG	6	150	159,0	130	9,53	15,88	154,5	6,75	GC**
GCR	GCG	6	150	165,1	130	9,53	15,88	160,9	6,93	GC
GCR	GCG	6	150	168,3	140	9,53	15,88	164,0	7,35	GC
GCR	GCG	8	200	219,1	175	11,1	19,05	214,4	15,45	GC
GCR	GCG	10	250	273,0	215	12,7	19,05	268,3	21,20	GC*
GCR	GCG	12	300	323,9	220	12,7	19,05	318,3	32,50	GC*
GCR	GCG	14	350	356,0	245	15,9	23,8	350,0	112,00	GC**
GCR	GCG	16	400	406,4	278	15,9	23,8	400,8	142,00	GC**

Specyfikacja materiałowa

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

Powłoka:

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

Ciśnienie robocze

300 psi/2 068 kPa/20,7 barg

Informacje ogólne:

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