



Rowkowane trójniki równoramienne stanowią ekonomiczny i skuteczny sposób na zmianę kierunku prowadzenia rur lub dodanie wylotu w instalacjach rurowych.

Kod		Rozmiar nominalny		Rura Ø zewn.	Wymiary trójnika równoramiennego rowkowanego				Masa	Oznakowania
Czerwony	Ocynk	NPS cale	DN mm	mm	H mm	A mm	B mm	C mm	kg	
GTR	GTG	1	25	33,7	57	15,9	7,9	30,2	0,40	GT
GTR	GTG	1¼	32	42,4	70	15,9	7,9	39,0	0,60	GT
GTR	GTG	1½	40	48,3	70	15,9	7,9	45,1	0,74	GT
GTR	GTG	2	50	60,3	70	15,9	7,9	57,2	0,92	GTS
GTR	GTG	2½	65	73,0	76	15,9	7,9	69,1	1,56	GTS
GTR	GTG	2½	65	76,1	76	15,9	7,9	72,3	1,45	GTS
GTR	GTG	3	80	88,9	85	15,9	7,9	84,9	1,82	GTS
GTR	GTG	4	100	108,0	102	15,9	9,5	103,7	2,56	GTS*
GTR	GTG	4	100	114,3	102	15,9	9,5	110,1	2,57	GTS
GTR	GTG	5	125	133,0	121	15,9	9,5	129,1	4,80	GTS*
GTR	GTG	5	125	139,7	121	15,9	9,5	135,5	4,63	GTS
GTR	GTG	5	125	141,3	121	15,9	9,5	137,0	5,00	GTS
GTR	GTG	6	150	159,0	130	15,9	9,5	154,5	5,60	GTS*
GTR	GTG	6	150	165,1	130	15,9	9,5	160,8	5,77	GTS
GTR	GTG	6	150	168,3	140	15,9	9,5	164,0	6,40	GTS
GTR	GTG	8	200	219,1	175	19,1	11,1	214,4	12,35	GTS
GTR	GTG	10	250	273,0	215	19,1	12,7	268,3	17,40	GTS
GTR	GTG	12	300	323,9	220	19,1	12,7	318,3	23,50	GTS
GTR	GTG	14	350	356,0	245	23,8	15,9	350,8	49,30	GTS**
GTR	GTG	16	400	406,4	285	23,8	15,9	400,8	59,60	GTS**

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 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 zatwierzonego 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.