



Rowkowane zaślepki stanowią oszczędny i skuteczny sposób na zamknięcie końców rur w instalacjach z rurami rowkowanymi.

Kod		Rozmiar nominalny		Rura Ø zewn.	Wymiary rowkowanej zaślepki			Masa	Oznakowania
Czerwony	Ocynk	NPS cale	DN mm	mm	H mm	A mm	C mm	kg	
GER	GEG	1	25	33,7	23,8	15,9	30,2	0,10	GE
GER	GEG	1¼	32	42,4	23,8	15,9	39,0	0,14	GE
GER	GEG	1½	40	48,3	23,8	15,9	45,1	0,17	GE
GER	GEG	2	50	60,3	23,8	15,9	57,2	0,24	GE
GER	GEG	2½	65	73,0	23,8	15,9	69,1	0,30	GE
GER	GEG	2½	65	76,1	23,8	15,9	72,3	0,36	GE
GER	GEG	3	80	88,9	23,8	15,9	84,9	0,43	GE
GER	GEG	4	100	108,0	25,4	15,9	103,7	0,66*	GE
GER	GEG	4	100	114,3	25,4	15,9	110,1	0,67	GE
GER	GEG	5	125	133,0	25,4	15,9	129,1	1,10*	GE
GER	GEG	5	125	139,7	25,4	15,9	135,5	1,13	GE
GER	GEG	5	125	141,3	25,4	15,9	137,0	0,93	GE
GER	GEG	6	150	159,0	25,4	15,9	154,5	1,43*	GE
GER	GEG	6	150	165,1	25,4	15,9	160,9	1,48	GE
GER	GEG	6	150	168,3	25,4	15,9	164,0	1,50	GE
GER	GEG	8	200	219,1	30,2	19,1	214,4	2,94	GE
GER	GEG	10	250	273,0	32,0	19,1	268,3	5,20	GE
GER	GEG	12	300	323,9	32,0	19,1	318,3	6,00	GE

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

Informacje ogólne:

- * 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 poddawanymi 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.