



Koncentryczne redukcje gwintowane GRCD zapewniają ekonomiczną i wydajną metodę redukcji gwintowanych systemów rurowych.

Kod		Rozmiar nominalny		Rura Ø O.D.	Wymiary						Masa	Oznakow- ania
Czerwony	Ocynek	NPS cale	DN mm	mm	L mm	GD	GS	GW	T/Rc	Ø	kg	
GRCDR	GRCDG	2 x 1	50	60,3	64	57,2	15,88	7,93	1	-	0,40	GRCD
GRCDR	GRCDG	2 x 1¼	50	60,3	64	57,2	15,88	7,93	1¼	72	0,50	GRCD
GRCDR	GRCDG	2 x 1½	50	60,3	64	57,2	15,88	7,93	1½	78	0,56	GRCD
GRCDR	GRCDG	2½ x 1	65	73,0	64	69,1	15,88	7,93	1	-	0,53	GRCD
GRCDR	GRCDG	2½ x 1¼	65	73,0	64	69,1	15,88	7,93	1¼	-	0,60	GRCD
GRCDR	GRCDG	2½ x 1½	65	73,0	64	69,1	15,88	7,93	1½	-	0,59	GRCD
GRCDR	GRCDG	2½ x 2	65	73,0	64	69,1	15,88	7,93	2	90	0,65	GRCD
GRCDR	GRCDG	2½ x 1	65	76,1	64	72,3	15,88	7,93	1	90	0,49	GRCD
GRCDR	GRCDG	2½ x 1¼	65	76,1	64	72,3	15,88	7,93	1¼	90	0,55	GRCD
GRCDR	GRCDG	2½ x 1½	65	76,1	64	72,3	15,88	7,93	1½	92	0,57	GRCD
GRCDR	GRCDG	2½ x 2	65	76,1	64	72,3	15,88	7,93	2	92	0,70	GRCD
GRCDR	GRCDG	3 x 1	80	88,9	64	84,9	15,88	7,93	1	-	0,65	GRCD
GRCDR	GRCDG	3 x 1¼	80	88,9	64	84,9	15,88	7,93	1¼	-	0,60	GRCD
GRCDR	GRCDG	3 x 1½	80	88,9	64	84,9	15,88	7,93	1½	-	0,65	GRCD
GRCDR	GRCDG	3 x 2	80	88,9	64	84,9	15,88	7,93	2	-	0,74	GRCD
GRCDR	GRCDG	3 x 2½	80	88,9	64	84,9	15,88	7,93	2½	108	0,76*	GRCD
GRCDR	GRCDG	4 x 1	100	108,0	76	103,7	15,88	9,53	1	-	0,98**	GRCD
GRCDR	GRCDG	4 x 1¼	100	108,0	76	103,7	15,88	9,53	1¼	-	1,06**	GRCD
GRCDR	GRCDG	4 x 1½	100	108,0	76	103,7	15,88	9,53	1½	-	0,84**	GRCD
GRCDR	GRCDG	4 x 2	100	108,0	76	103,7	15,88	9,53	2	-	1,01**	GRCD
GRCDR	GRCDG	4 x 2½	100	108,0	76	103,7	15,88	9,53	2½	-	1,26***	GRCD
GRCDR	GRCDG	4 x 3	100	108,0	76	103,7	15,88	9,53	3	138,5	1,05***	GRCD
GRCDR	GRCDG	4 x 1	100	114,3	76	110,1	15,88	9,53	1	-	0,90	GRCD
GRCDR	GRCDG	4 x 1¼	100	114,3	76	110,1	15,88	9,53	1¼	-	0,90	GRCD
GRCDR	GRCDG	4 x 1½	100	114,3	76	110,1	15,88	9,53	1½	-	0,90	GRCD
GRCDR	GRCDG	4 x 2	100	114,3	76	110,1	15,88	9,53	2	-	1,00	GRCD
GRCDR	GRCDG	4 x 2½	100	114,3	76	110,1	15,88	9,53	2½	-	1,00	GRCD
GRCDR	GRCDG	4 x 3	100	114,3	76	110,1	15,88	9,53	3	-	1,10*	GRCD
GRCDR	GRCDG	5 x 1	125	133,0	85	129,1	15,88	9,53	1	-	1,42**	GRCD

Kod		Rozmiar nominalny		Rura Ø O.D.	Wymiary						Masa	Oznakow- ania
Czerwony	Ocynek	NPS cale	DN mm	mm	L mm	GD	GS	GW	T/Rc	Ø	kg	
GRC DR	GRC DG	5 x 1¼	125	133,0	85	129,1	15,88	9,53	1¼	-	1,44**	GRC D
GRC DR	GRC DG	5 x 1½	125	133,0	85	129,1	15,88	9,53	1½	-	1,45**	GRC D
GRC DR	GRC DG	5 x 2	125	133,0	85	129,1	15,88	9,53	2	-	1,45**	GRC D
GRC DR	GRC DG	5 x 2½	125	133,0	85	129,1	15,88	9,53	2½	-	1,66***	GRC D
GRC DR	GRC DG	5 x 3	125	133,0	85	129,1	15,88	9,53	3	149	1,82***	GRC D
GRC DR	GRC DG	5 x 1	125	139,7	85	135,5	15,88	9,53	1	-	1,45	GRC D
GRC DR	GRC DG	5 x 1¼	125	139,7	85	135,5	15,88	9,53	1¼	-	1,50	GRC D
GRC DR	GRC DG	5 x 1½	125	139,7	85	135,5	15,88	9,53	1½	-	1,63	GRC D
GRC DR	GRC DG	5 x 2	125	139,7	85	135,5	15,88	9,53	2	-	1,75	GRC D
GRC DR	GRC DG	5 x 2½	125	139,7	85	135,5	15,88	9,53	2½	-	1,95	GRC D
GRC DR	GRC DG	5 x 3	125	139,7	85	135,5	15,88	9,53	3	-	2,12*	GRC D
GRC DR	GRC DG	5 x 4	125	139,7	85	135,5	15,88	9,53	4	168	2,25*	GRC D
GRC DR	GRC DG	5 x 1	125	141,3	85	137,0	15,88	9,53	1	-	-	GRC D
GRC DR	GRC DG	5 x 1¼	125	141,3	85	137,0	15,88	9,53	1¼	-	-	GRC D
GRC DR	GRC DG	5 x 1½	125	141,3	85	137,0	15,88	9,53	1½	-	-	GRC D
GRC DR	GRC DG	5 x 2	125	141,3	85	137,0	15,88	9,53	2	-	1,75	GRC D
GRC DR	GRC DG	5 x 2½	125	141,3	85	137,0	15,88	9,53	2½	-	-	GRC D
GRC DR	GRC DG	5 x 3	125	141,3	85	137,0	15,88	9,53	3	-	- *	GRC D
GRC DR	GRC DG	5 x 4	125	141,3	85	137,0	15,88	9,53	4	-	- *	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 1	150	159,0	85	154,5	15,88	9,53	1	-	1,75**	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 1¼	150	159,0	85	154,5	15,88	9,53	1¼	-	1,75**	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 1½	150	159,0	85	154,5	15,88	9,53	1½	-	1,75**	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 2	150	159,0	85	154,5	15,88	9,53	2	-	1,80**	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 2½	150	159,0	85	154,5	15,88	9,53	2½	-	2,00**	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 3	150	159,0	85	154,5	15,88	9,53	3	-	2,31**	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 4	150	159,0	85	154,5	15,88	9,53	4	-	2,50***	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 1	150	165,1	85	160,9	15,88	9,53	1	-	1,85	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 1¼	150	165,1	85	160,9	15,88	9,53	1¼	-	1,90	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 1½	150	165,1	85	160,9	15,88	9,53	1½	-	1,90	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 2	150	165,1	85	160,9	15,88	9,53	2	-	2,05	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 2½	150	165,1	85	160,9	15,88	9,53	2½	-	2,05	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 3	150	165,1	85	160,9	15,88	9,53	3	-	2,00	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 4	150	165,1	85	160,9	15,88	9,53	4	-	2,20*	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 1	150	168,3	85	164	15,88	9,53	1	-	1,85	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 1¼	150	168,3	85	164	15,88	9,53	1¼	-	1,90	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 1½	150	168,3	85	164	15,88	9,53	1½	-	1,90	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 2	150	168,3	85	164	15,88	9,53	2	-	2,05	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 2½	150	168,3	85	164	15,88	9,53	2½	-	2,00	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 3	150	168,3	85	164	15,88	9,53	3	-	2,10*	GRC D
GRC DR	GRC DG	6 x 4	150	168,3	85	164	15,88	9,53	4	-	2,20*	GRC D
GRC DR	GRC DG	8 x 1	200	219,1	85	214,4	19,05	11,1	1	-	3,18*	GRC D
GRC DR	GRC DG	8 x 1¼	200	219,1	85	214,4	19,05	11,1	1¼	-	3,15*	GRC D
GRC DR	GRC DG	8 x 1½	200	219,1	85	214,4	19,05	11,1	1½	-	3,15*	GRC D
GRC DR	GRC DG	8 x 2	200	219,1	85	214,4	19,05	11,1	2	-	3,26	GRC D
GRC DR	GRC DG	8 x 2½	200	219,1	85	214,4	19,05	11,1	2½	-	3,50	GRC D

Kod		Rozmiar nominalny		Rura Ø zewn.	Wymiary						Masa	Oznakowa- nia
Czerwony	Ocynek	NPS inch	DN mm	mm	L mm	GD	GS	GW	T/Rc	Ø	kg	
GRCDR	GRCDG	8 x 3	200	219,1	85	214,4	19,05	11,1	3	-	3,35	GRCD
GRCDR	GRCDG	8 x 4	200	219,1	85	214,4	19,05	11,1	4	-	3,40*	GRCD

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

CZĘŚĆ GWINTOWANA STANDARDOWY GWINT BSPT
DOSTĘPNE Z GWINTEM NPT

Algemene opmerkingen:

- * Niet FM-gecertificeerd / ** Niet UL-gecertificeerd / *** Niet FM- en UL-gecertificeerd.
- 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 Piping Logistics 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 Piping Logistics 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.