

Producent: Düker GmbH & Co. KGaA, Hauptstrasse 39-41, D-63846 Laufach

Przeznaczenie: woda i inne nieagresywne płyny pod ciśnieniem i bez, temperatura max 120°C

Materiał: korpus żeliwo sferoidalne GGG 50 zgodnie z PN-EN1563:2000, PN-EN 545

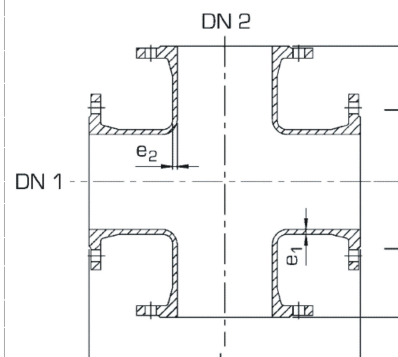
Wykonanie: zgodnie z PN-EN 545

Wykończenie:zew. powłoka bitumiczna, wew wykładzina cementowa zgodnie z PN-92/H-74108

opcje:zew. i wewnątrz powłoka epoksydowa lub emalia

Odbiór: próba szczelności zgodnie z ISO 2531 i PN-EN 545

Dopuszczenie: Atest PZH/HK/0436/01/2005



Wymiary w mm

Waga w kg ≈ 1)

DN1	DN2	L	I	e1	e2			PN 10	PN 16		
<b>40</b>	40	280	140	7,0	7,0			11,0	11,0		
<b>50</b>	50	300	150	7,0	7,0			15,0	15,0		
<b>65</b>	65	330	165	7,0	7,0			24,0	24,0		
<b>80</b>	80	330	165	7,0	7,0			24,0	24,0		
<b>100</b>	50	360	175	7,2	7,0			25,0	25,0		
	80		175		7,0			24,8	24,8		
	100		180		7,2			28,6	28,6		
<b>125</b>	100	400	195	7,5	7,2			35,5	35,5		
	125		200		7,5			36,7	36,7		
<b>150</b>	50	440	200	7,8	7,0			37,0	37,0		
	80		205		7,0			45,4	45,4		
	100		210		7,2			40,5	40,5		
	125		215		7,5			43,0	43,0		
	150		220		7,8			48,6	48,6		
<b>200</b>	50	520	230	8,4	7,0			42,0	42,0		
	80		235		7,0			48,0	48,0		
	100		240		7,2			54,0	54,0		
	150		250		7,8			62,1	62,1		

**TT****Czwórnik kołnierzowy****Düker GmbH & Co. KGaA****TT**

Wymiary w mm

Waga w kg  $\approx$  1)

<b>DN1</b>	<b>DN2</b>	<b>L</b>	<b>I</b>	<b>e1</b>	<b>e2</b>			<b>PN 10</b>	<b>PN 16</b>		
<b>200</b>	200	520	260	8,4	8,4			71,3	71,3		
<b>250</b>	80	700	270	9,0	7,0			102,0	102,0		
	100		275		7,2			104,0	104,0		
	125		275		7,5			107,0	107,0		
	150		300		7,8			111,0	111,0		
	200		325		8,4			124,5	124,5		
	250		350		9,0			119,3	119,3		
<b>300</b>	80	800	295	9,6	7,0			135,0	135,0		
	100		300		7,2			148,0	148,0		
	150		325		7,8			152,0	152,0		
	200		350		8,4			177,0	164,0		
	250		375		9,0			174,0	174,0		
	300		400		9,6			203,0	203,0		
<b>350</b>	100	850	325	10,2	7,2			136,5	142,5		
	300		425		9,6			184,0	190,0		
	350		425		10,2			209,0	203,0		
<b>400</b>	80	900	345	10,8	7,0			164,0	174,0		
	100		350		7,2			168,0	178,0		
	150		350		7,8			173,0	183,0		
	200		350		8,4			177,5	188,0		
	250		350		9,0			197,5	193,0		
	300		450		9,6			212,0	225,0		
	350		450		10,2			234,0	247,0		
	400		450		10,8			268,0	273,0		
<b>450</b>	150	950	375	11,4	7,8			306,0	324,0		
	450		375		11,4			314,0	341,0		
<b>500</b>	80	1000	400	12,0	7,0			232,0	260,0		
	150		400		7,8			355,0	383,0		
	200		400		8,4			358,0	386,0		

**TT****Czwórnik kołnierzowy****Düker GmbH & Co. KGaA****TT**

Wymiary w mm

Waga w kg  $\approx$  1)

<b>DN1</b>	<b>DN2</b>	<b>L</b>	<b>l</b>	<b>e1</b>	<b>e2</b>			<b>PN 10</b>	<b>PN 16</b>		
<b>500</b>	250	1000	400	12,0	9,0			362,0	390,0		
	300		500		9,6			392,0	420,0		
	400		500		10,8			397,0	430,0		
	500		500		12,0			365,0	450,0		
<b>600</b>	150	1100	450	13,2	7,8			389,0	381,0		
	200		450		8,4			334,0	384,0		
	250		450		9,0			339,0	389,0		
	300		550		9,6			397,0	447,0		
	350		550		10,2			401,0	453,0		
	400		550		10,8			406,0	469,0		
	500		550		12,0			440,0	503,0		
<b>700</b>	600		550		13,2			555,0	572,0		
	400	870	555	14,4	10,8			479,0	515,0		
	700	1200	600		14,4			691,0	643,0		

1) waga odlewu bez elementów montażowych

Dopuszczalne ciśnienia robocze patrz strona: Dopuszczalne ciśnienia robocze.