

## Łączniki zaciskowe z żeliwa ciągliwego OR

obustronnie zaciskowe, z redukcją

**Do rur stalowych:** DIN EN 10255 (dawniej DIN 2440/2441), DIN 2442 oraz DIN 2448/DIN 2458 szereg 1, ISO 65



**1" – 2":**

- **Media:** woda, sprężone powietrze, oleje i paliwa (należy przestrzegać przepisów dot. cieczy palnych!)
- **Temperatury:** woda pitna: zimna woda; woda grzewcza: do 80 °C; olej: 40 °C
- **Klasy ciśnienia:** woda PN 10 (do 3/4") lub PN 16 (od 1"), sprężone powietrze PN 12,5, olej PN 6
- **Badania:** woda: W534, nr rej. DVGW: DW-8511AU2216 badanie VdS (rurociągi przeciwpożarowe) olej opałowy i napędowy: dopuszczenie nadzoru budowlanego DIBT, nr zezw.: Z-38.4-212; Aprobata Techniczna ITB AT/99-02-0639-01 Aneks 1

Wymiar znamionowy	Nr artykułu
1" x 3/4"	01.150.02.0302
1 1/4" x 3/4"	01.150.02.0402
1 1/4" x 1"	01.150.02.0403
1 1/2" x 1"	01.150.02.0503
1 1/2" x 1 1/4"	01.150.02.0504
2" x 1 1/4"	01.150.02.0604
2" x 1 1/2"	01.150.02.0605

**Do rur stalowych czarnych:** DIN 2448 oraz 2458 szereg 2 i 3



**20 mm – 63,5 mm:**

- **Media:** woda, sprężone powietrze, oleje i paliwa (należy przestrzegać przepisów dot. cieczy palnych!)
- **Temperatury:** woda grzewcza: do 80 °C, olej: 40 °C
- **Klasy ciśnienia:** woda PN 6, sprężone powietrze PN 12,50, olej PN 6
- **Badania:** olej opałowy i napędowy: dla 57 mm dopuszczenie nadzoru budowlanego DIBT, nr zezw.: Z-38.4-212; Aprobata Techniczna ITB AT/99-02-0639-01 Aneks 1

Wymiar znamionowy	Nr artykułu
na zapytanie	

**Do rur z PE:** PE80, PE100, rury PE-Xa zgodne z instrukcją DVGW nr GW 355 A2/A3 DIN 8074/75 oraz DIN 16893



**32 mm – 63 mm:**

- **Media:** woda, gaz, sprężone powietrze
- **Klasy ciśnienia:** woda: PE80 i PE-Xa PN 12,5, PE100 PN 16; sprężone powietrze: PE80 i PE-Xa PN10, PE100 PN 12,5
- **Badania:** norma metod badań DVGW: VP 600 nr rej. DVGW: DV - 7501BL0525; Aprobata Techniczna ITB AT/99-02-0639-01 Aneks 1

Konieczne jest zastosowanie tulei wzmacniających.

Nr artykułu	
<b>Elementy przejściowe w połączeniach rur stalowych z PE</b>	
<b>(Ø rury stalowej x Ø rury z PE):</b>	
3/4" x 32	03.154.02.0232
3/4" x 40	03.154.02.0240
1" x 25	03.154.02.0325
1" x 40	03.154.02.0340
1" x 50	03.154.02.0350
1 1/4" x 25	03.154.02.0425
1 1/4" x 32	03.154.02.0432
1 1/4" x 50	03.154.02.0450
1 1/4" x 63	03.154.02.0463
1 1/2" x 32	03.154.02.0532
1 1/2" x 40	03.154.02.0540
1 1/2" x 63	03.154.02.0563
2" x 40	03.154.02.0640
2" x 50	03.154.02.0650
<b>Elementy przejściowe w połączeniach rur PE-PE</b>	
<b>(Ø rury z PE / mm):</b>	
25 x 32	03.155.02.2532
25 x 40	03.155.02.2540
32 x 40	03.155.06.3240
32 x 50	03.155.02.3250
40 x 50	03.155.02.4050
40 x 63	03.155.02.4063
50 x 63	03.155.02.5063

# Łączniki zaciskowe z żeliwa ciągliwego OR

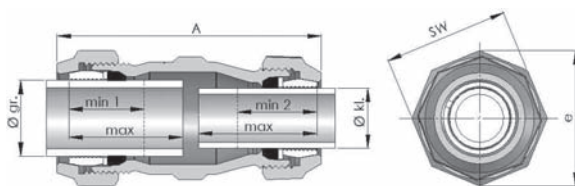


## Wymiary i masy

DN	Rury stalowe	Rury stal. czarne	Rury z PE	Masa [kg]	Długość -A [mm]	Wielkość klucza -SW [mm]	Wymiar po przekątnej -e [mm]	Głębokość wsunęcia		
	Wymiar rury [cale]	Wymiar rury [mm]	Wymiar rury [mm]					min. 1 [mm]	min. 2 [mm]	maks. [mm]
25 x 20	1" x 3/4"	31,8 x 25,0	25 x 32	0,8	117	55	60	35	30	50
32 x 20	1 1/4" x 3/4"	44,5 x 25,0	25 x 38	1,2	130	70	76	40	30	55
			25 x 40	1,2	130	70	76	40	30	55
32 x 25	1 1/4" x 1"	44,5 x 31,8	38 x 32	1,2	130	70	76	40	35	55
			32 x 40	1,2	130	70	76	40	35	55
40 x 25	1 1/2" x 1"	51,0 x 31,8	30 x 50	1,4	130	75	81	40	35	55
			32 x 50	1,4	130	75	81	40	35	55
40 x 32	1 1/2" x 1 1/4"	51,0 x 44,5	38 x 50	1,6	130	75	81	40	40	55
			40 x 50	1,6	130	75	81	40	40	55
50 x 32	2" x 1 1/4"	57,0 x 44,5	38 x 63	2,2	145	90	97	40	40	65
			40 x 63	2,2	145	90	97	40	40	65
50 x 40	2" x 1 1/2"	57,0 x 51,0	50 x 63	2,2	145	90	97	40	40	65

## Łączniki zaciskowe do rur stalowych i rur stalowych czarnych

1"–2" oraz 20 mm–63,5 mm



## Łączniki zaciskowe do rur z PE wraz z tuleją wzmacniającą

32 mm–63 mm

