

Łączniki zaciskowe z żeliwa ciągliwego OL

obustronnie zaciskowe, wersja długa



1/2" – 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 [mm]

Nr artykułu

1/2" (21,3)	01.150.03.01
3/4" (26,9)	01.150.03.02
1" (33,7)	01.150.03.03
1 1/4" (42,4)	01.150.03.04
1 1/2" (48,3)	01.150.03.05
2" (60,3)	01.150.03.06

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 [mm]

Nr artykułu

na zapytanie	
38 x 38	02.150.03.38

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



20 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

Nr artykułu

Elementy przejściowe w połączeniach rur stalowych z PE (Ø rury stalowej x Ø rury z PE):	
1/2" x 20	03.154.03.0120
3/4" x 25	03.154.03.0225
1" x 32	03.154.03.0332
1 1/4" x 40	03.154.03.0440
1 1/2" x 50	03.154.03.0550
2" x 63	03.154.03.0663
Elementy przejściowe w połączeniach rur PE-PE (Ø rury z PE/mm):	
20 x 20	03.155.03.20
25 x 25	03.155.03.25
32 x 32	03.155.03.32
40 x 40	03.155.03.40
50 x 50	03.155.03.50
63 x 63	03.155.03.63

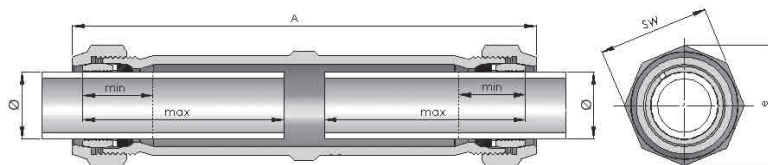
Konieczne jest zastosowanie tulei wzmacniających.

Wymiary i masy

DN	Gwint łącznika R ISO 7/1	Rury stalowe		Rury stal. czarne		Rury z PE		Długość -A [mm]	Wielkość klucza lub wymiar pokrywy kołnierza -SW [mm]	Wymiar po przekątnej -e [mm]	Głębokość wsunęcia			
		Ø zewnętrzny na rury [mm]	Masa [kg]	Ø zewnętrzny na rury [mm]	Masa [kg]	Ø zewnętrzny na rury [mm]	Masa [kg]				Rury stal./stal. cz. min. [mm]	Rury stal./stal. cz. max. [mm]	Rury z PE min. [mm]	Rury z PE max. [mm]
15	1/2"	21,3	0,8	20,0	0,8	20	0,8	230	41	44	30	100	30	50
20	3/4"	26,9	1,3	25,0	1,3	25	1,3	230	50	54	30	100	30	60
25	1"	33,7	1,4	31,8	1,4	30	1,4	230	55	60	35	100	35	60
32	1 1/4"	42,4	2,1	44,5	2,1	32	1,4	230	70	76	40	100	40	70
						40	2,1						40	70
40	1 1/2"	48,3	2,5	51,0	2,5	50	2,5	230	75	81	40	100	40	70
50	2"	60,3	3,3	57,0	3,3	63	3,3	230	90	97	40	100	40	80
				63,5	3,3	230	90	97	40	100	40	80		

Łączniki zaciskowe do rur stalowych i rur stalowych czarnych

1/2" – 2" oraz 20 mm – 63,5 mm



Łączniki zaciskowe do rur z PE wraz z tuleją wzmacniającą

20 mm – 63 mm

