

## Korki zamykające z żeliwa ciągliwego EK + EKF

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

■ **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

**1/2" – 2":**

■ **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)	01.150.07.01
3/4" (26,9)	01.150.07.02
1" (33,7)	01.150.07.03
1 1/4" (42,4)	01.150.07.04
1 1/2" (48,3)	01.150.07.05
2" (60,3)	01.150.07.06
2 1/2" (76,1)	01.220.07.07

**2 1/2":**

■ **Klasy ciśnienia:** woda PN 16, gaz PN 6, sprężone powietrze PN 10

■ **Badania:** woda: W534, nr rej. DVGW: DW-8511AU2217; Aprobata ITB AT/99-02-0639-01 Aneks 1; badanie VdS (rurociągi przeciwpożarowe); Aprobata Techniczna ITB AT/99-02-0639-01 Aneks 1



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

■ **Media:** woda, sprężone powietrze, oleje i paliwa (należy przestrzegać przepisów dot. cieczy palnych!)

■ **Temperatury:** woda grzewcza: do 80 °C; olej: 40 °C

**20 mm – 63,5 mm:**

■ **Klasy ciśnienia:** woda PN 6, sprężone powietrze PN 12,5, 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



**Ø rury [mm]**      **Nr artykułu**

20,0	02.150.07.20
25,0	02.150.07.25
31,8	02.150.07.318
38,0	02.150.07.38
44,5	02.150.07.445
51,0	02.150.07.51
57,0	02.150.07.57
63,5	02.150.07.635
70,0	02.220.07.70

**70 mm:**

■ **Klasy ciśnienia:** woda PN 6, sprężone powietrze PN 10



**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



**Ø rury [mm]**      **Nr artykułu**

20,0	03.153.07.20
25,0	03.153.07.25
32,0	03.153.07.32
38,0	03.153.07.38
40,0	03.153.07.40
50,0	03.153.07.50
63,0	03.153.07.63
75,0	03.220.07.75

**75 mm:**

■ **Media:** woda, sprężone powietrze

■ **Klasy ciśnienia:** woda PN 10, sprężone powietrze PN 10



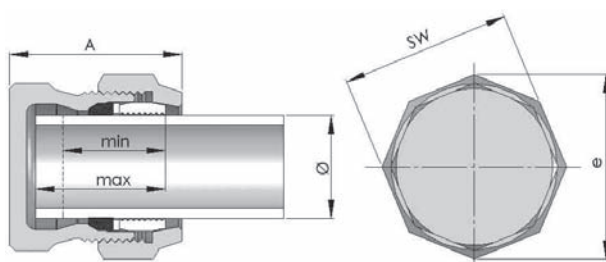
Konieczne jest zastosowanie tulei wzmacniających.

## Wymiary i masy

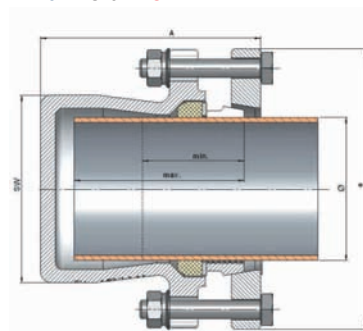
DN	Gwint łącznika R ISO 7/1	Rury stalowe		Rury stalowe czarne		Rury z PE		Długość -A [mm]	Wielkość klucza lub wymiar pokrywy kołnierza -SW [mm]	Wymiar po przekątnej -e [mm]	Głębokość wsunięcia	
		Ø zewnętrzna rury [mm]	Masa [kg]	Ø zewnętrzna rury [mm]	Masa [kg]	Ø zewnętrzna rury [mm]	Masa [kg]				min. [mm]	maks. [mm]
15	1/2"	21,3	0,4	20,0	0,4	20,0	0,4	51	41	44	30	40
20	3/4"	26,9	0,6	25,0	0,6	25,0	0,6	53	50	54	30	40
25	1"	33,7	0,7	31,8	0,7	30,0	0,7	55	55	60	35	40
32	1 1/4"	42,4	1,2	44,5	1,2	32,0	0,6	61	70	76	40	45
						40,0	1,0					
40	1 1/2"	48,3	1,4	51,0	1,4	50,0	1,4	63	75	81	40	50
50	2"	60,3	2,0	57,0	2,0	63,0	2,0	72	90	97	40	55
				63,5	2,0							
65	2 1/2"	76,1	3,2					118		150	50	90

## Łączniki zaciskowe do rur stalowych i rur stalowych czarnych

1/2" – 2" oraz 20 mm – 63,5 mm

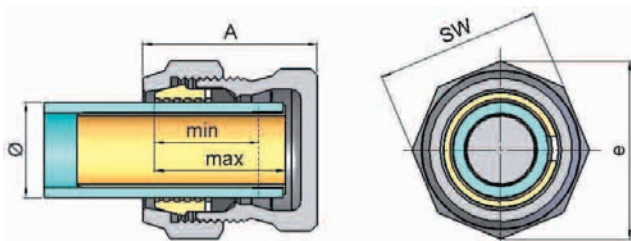


2 1/2" oraz 70 mm



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

20 mm – 63 mm



75 mm

