

**DANE TECHNICZNE:**

- + Rura stalowa L360 N
- + Rura PE 100 SDR 11
- + Kołnierz stalowy P265GH
- + Grubość powłoki ocynkowanej (8-12 µm)

APROBATY/NORMY:

- + Aprobata techniczna nr AT/2014-03-11 wyd. I/2014
- + PN-EN ISO 3183 - rura stalowa
- + PN-EN 1555-2:2012 - rura polietylenowa
- + PN-EN 1092-1+A1:2013+07 - kołnierz stalowy

OZNACZENIA:

- + DN - średnica stalowej części połączenia
- + ØPE - średnica rury PE
- + øD - średnica zewnętrzna kołnierza
- + ICAŁ - długość całkowita
- + IPE - długość rury PE
- + A - głębokość przetoczenia rury PE
- + B - grubość ścianki po przetoczeniu SDR 17,6
- + C - średnica wewnętrzna rury SDR 11 i 17,6
- + D - grubość ścianki rury SDR 11

Od średnicy 90mm dostępne są połączenia kołnierzowe SDR11 i SDR17,7. Dla uzyskania SDR 11 należy odciąć końcówkę rury PE za przetoczeniem o długości A

DATA:

12-03-2015

ZALETY POŁĄCZEŃ WEB A:

- + Nasze połączenia PE-STAL zostały poddane rygorystycznym badaniom w Instytucie Nafty i Gazu. Potwierdza to Aprobata Techniczna INIG.
- + Połączenia PE-STAL przeznaczone są do łączenia gazociągów budowlanych z rur polietylenowych z instalacją wykonaną z rur stalowych.
- + W ofercie także większe średnice do 450 włącznie

INDEKS	NAZWA	ØPE [mm]	IPE [mm]	ICAL [mm]	ØD [mm]	DN	SDR	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	WAGA
05-02-0032-09	32/25	Ø32	400	416	115	25	11	--	3,0	26,0	3,0	1,32
05-02-0032-06	32/32	Ø32	400	418	140	32	11	--	3,0	26,0	3,0	2,04
05-02-0032-05	32/40	Ø32	400	418	150	40	11	--	3,0	26,0	3,0	2,36
05-02-0040-08	40/32	Ø40	400	418	140	32	11	--	3,7	32,6	3,7	2,16
05-02-0040-07	40/40	Ø40	400	418	150	40	11	--	3,7	32,6	3,7	2,50
05-02-0063-04	63/50	Ø63	400	419	165	50	11	--	5,8	51,4	5,8	3,52
05-02-0075-01	75/65	Ø75	500	419	185	75	11	--	6,8	61,4	6,8	4,10
05-02-0090-09	90/80	Ø90	500	520	200	80	11 i 17,6	50	5,2	79,6	8,2	7,00
05-02-0110-06	110/100	Ø110	500	522	220	100	11 i 17,6	50	6,3	97,4	10,0	8,60
05-02-0125-05	125/100	Ø125	500	522	220	100	11 i 17,6	50	7,1	110,8	11,4	9,64
05-02-0160-05	160/150	Ø160	500	524	285	150	11 i 17,6	50	9,1	141,8	14,6	20,10
05-02-0180-05	180/150	Ø180	500	524	285	150	11 i 17,6	50	10,3	159,4	16,4	22,50
05-02-0225-03	225/200	Ø225	500	526	340	200	11 i 17,6	50	12,8	199,4	20,5	34,70