

**DANE TECHNICZNE:**

- + Rura stalowa L360 N
- + Rura PE 100 RC SDR 11
- + 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

OZNACZENIA:

- + DN - średnica stalowej części połączenia
- + ØPE - średnica rury PE
- + ls - długość rury stalowej
- + lCAL - długość całkowita
- + lPE - 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 rurowe SDR11 i SDR17,6. Dla uzyskania SDR11 należy odciąć końcówkę rury PE za przetoczeniem o długości A

DATA:

12-03-2015

ZALETY POŁĄCZEŃ:

- + 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 budowanych z rur polietylenowych z instalacją wykonaną z rur stalowych.
- + W ofercie także większe średnice do 450 włącznie

INDEKS	NAZWA	Rura stalowa	ØPE [mm]	lPE [mm]	lCAL [mm]	ls [mm]	DN	SDR	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	WAGA
05-01-0025-15	25/20 L-300	Ø26,9x 2,9	Ø25	300	600	300	20	11	--	3,0	19,0	3,0	0,64
05-01-0032-08	32/25 L-300	Ø33,7 x 3,2	Ø32	300	600	300	25	11	--	3,0	27,0	3,0	0,94
05-01-0040-25	40/32 L-300	Ø42,4 x 3,2	Ø40	300	600	300	32	11	--	3,7	32,6	3,7	1,26
05-01-0063-25	63/50 L-300	Ø60,3 x 3,2	Ø63	300	600	300	50	11	--	5,8	51,4	5,8	2,28
05-01-0090-12	90/80 L-400	Ø88,9 x 4,0	Ø90	400	700	300	80	11 i 17,6	50	5,2	79,6	8,2	5,66
05-01-0110-04	110/100 L-400	Ø108,0x 4,0	Ø110	400	700	300	100	11 i 17,6	50	6,3	97,4	10,0	6,84
05-01-0125-08	125/100 L-400	Ø108,0 x 4,0	Ø125	400	730	300	100	11 i 17,6	50	7,1	110,8	11,4	7,42
05-01-0160-04	160/150 L-500	Ø159,0 x 4,5	Ø160	500	830	430	150	11 i 17,6	50	9,1	141,8	14,6	18,7
05-01-0180-03	180/150 L-500	Ø159,0x 4,5	Ø180	500	900	400	150	11 i 17,6	50	10,3	159,4	16,4	22,7
05-01-0200-03	200/200 L-500	Ø219,1 x 6,3	Ø200	500	900	400	200	11 i 17,6	50	11,4	177,2	18,2	35,0
05-01-0225-05	225/200 L-500	Ø219,1 x 6,3	Ø225	500	880	380	200	11 i 17,6	50	12,8	199,4	20,5	36,5