

RCprotect®

Na zewnątrz pewne, wewnątrz mocne



PAS 1075 Type 2

GAZ



PE 100 SDR 11 PN 16

Średnica zewn. rury d /mm/ x grubość ścianki	KOD	Forma dostaw
25 x 2,3	11RC25G	K
32 x 3,0	11RC32G	K
40 x 3,7	11RC40G	K
50 x 4,6	11RC50G	K
63 x 5,8	11RC63G	S/K/B
75 x 6,8	11RC75G	S/K/B
90 x 8,2	11RC90G	S/K/B
110 x 10,0	11RC110G	S/K/B
125 x 11,4	11RC125G	S/K/B
140 x 12,7	11RC140G	S/K/B
160 x 14,6	11RC160G	S/K/B
180 x 16,4	11RC180G	S/K/B
200 x 18,2	11RC200G	S
225 x 20,5	11RC225G	S
250 x 22,7	11RC250G	S
280 x 25,4	11RC280G	S
315 x 28,6	11RC315G	S
355 x 32,2	11RC355G	S
400 x 36,3	11RC400G	S
450 x 40,9	11RC450G	S
500 x 45,4	11RC500G	S
560 x 50,8	11RC560G	S
630 x 57,2	11RC630G	S

PE 100 SDR 17 PN 10

Średnica zewn. rury d /mm/ x grubość ścianki	KOD	Forma dostaw
75 x 4,5	17RC75G	S/K/B
90 x 5,4	17RC90G	S/K/B
110 x 6,6	17RC110G	S/K/B
125 x 7,4	17RC125G	S/K/B
140 x 8,3	17RC140G	S/K/B
160 x 9,5	17RC160G	S/K/B
180 x 10,7	17RC180G	S/K/B
200 x 11,9	17RC200G	S
225 x 13,4	17RC225G	S
250 x 14,8	17RC250G	S
280 x 16,6	17RC280G	S
315 x 18,7	17RC315G	S
355 x 21,1	17RC355G	S
400 x 23,7	17RC400G	S
450 x 26,7	17RC450G	S
500 x 29,7	17RC500G	S
560 x 33,2	17RC560G	S
630 x 37,4	17RC630G	S

Białe pasy – zewnętrzny wizualny wyróżnik rur PE 100 RC

Rura dwuwarstwowa
Zewnętrzna warstwa = 10% grubości ścianki

Możliwość weryfikacji głębokości zarysowań powyżej 10%

Rura trzywarstwowa

* Wszelkie dane zebrane w niniejszym katalogu zostały zestawione zgodnie z aktualnym stanem technicznym. Dane nie mają charakteru wiążącego. Zastrzega się pomyłki oraz zmiany techniczne.