

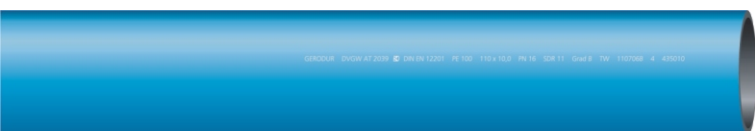
RCprotect®

Na zewnątrz pewne, wewnątrz mocne



PAS 1075 Type 2

WODA



PE 100 SDR 11 PN 16

Średnica zewn. rury d /mm/ x grubość ścianki	KOD	Forma dostaw
25 x 2,3	11RC25W	K
32 x 3,0	11RC32W	K
40 x 3,7	11RC40W	K
50 x 4,6	11RC50W	K
63 x 5,8	11RC63W	S/K/B
75 x 6,8	11RC75W	S/K/B
90 x 8,2	11RC90W	S/K/B
110 x 10,0	11RC110W	S/K/B
125 x 11,4	11RC125W	S/K/B
140 x 12,7	11RC140W	S/K/B
160 x 14,6	11RC160W	S/K/B
180 x 16,4	11RC180W	S/K/B
200 x 18,2	11RC200W	S
225 x 20,5	11RC225W	S
250 x 22,7	11RC250W	S
280 x 25,4	11RC280W	S
315 x 28,6	11RC315W	S
355 x 32,2	11RC355W	S
400 x 36,3	11RC400W	S
450 x 40,9	11RC450W	S
500 x 45,4	11RC500W	S
560 x 50,8	11RC560W	S
630 x 57,2	11RC630W	S

PE 100 SDR 17 PN 10

Średnica zewn. rury d /mm/ x grubość ścianki	KOD	Forma dostaw
75 x 4,5	17RC75W	S/K/B
90 x 5,4	17RC90W	S/K/B
110 x 6,6	17RC110W	S/K/B
125 x 7,4	17RC125W	S/K/B
140 x 8,3	17RC140W	S/K/B
160 x 9,5	17RC160W	S/K/B
180 x 10,7	17RC180W	S/K/B
200 x 11,9	17RC200W	S
225 x 13,4	17RC225W	S
250 x 14,8	17RC250W	S
280 x 16,6	17RC280W	S
315 x 18,7	17RC315W	S
355 x 21,1	17RC355W	S
400 x 23,7	17RC400W	S
450 x 26,7	17RC450W	S
500 x 29,7	17RC500W	S
560 x 33,2	17RC560W	S
630 x 37,4	17RC630W	S

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.