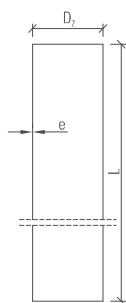


## Rury osłonowe SRS-G (RHDPEp)

- Gładkościenne, produkowane bez złączki kielichowej, łączone metodą zgrzewania
- Używane przy układaniu kabli w trudnych warunkach terenowych, przy maksymalnych obciążeniach transportowych
- Przeznaczone do przecisków i przewiertów



dostarczane  
w odcinkach



długość



długość

Symbol produktu	D <sub>z</sub> (mm)	e (mm)	L (m)	Kolor	Indeks SAP
SRS-G 110/6,3	110	6,3	12,0	niebieski	3042525
	110	6,3	12,0	czzerwony	3042524
	110	6,3	12,0	czarny	3042527
	110	6,3	6,0	czarny	3042529
SRS-G 110/10,0	110	10,0	12,0	niebieski	3042530
	110	10,0	12,0	czzerwony	3076871
	110	10,0	12,0	czarny	3045455
SRS-G 125/7,1	125	7,1	12,0	niebieski	3042532
	125	7,1	12,0	czzerwony	3074410
	125	7,1	12,0	czarny	3042533
SRS-G 125/11,4	125	11,4	12,0	niebieski	3042535
	125	11,4	12,0	czzerwony	3042534
	125	11,4	12,0	czarny	3042536
SRS-G 140/8,0	140	8,0	12,0	czzerwony	3042537
	140	8,0	12,0	czarny	3042538
SRS-G 160/9,1	160	9,1	12,0	niebieski	3042540
	160	9,1	12,0	czzerwony	3042539
	160	9,1	12,0	czarny	3042542
	160	9,1	6,0	czarny	3042543
SRS-G 160/14,6	160	14,6	12,0	czzerwony	3042544
	160	14,6	12,0	czarny	3042545
SRS-G 200/11,4	200	11,4	12,0	czzerwony	4043213
	200	11,4	12,0	czarny	3065512
SRS-G 200/18,2	200	18,2	12,0	czzerwony	3065513
	200	18,2	12,0	czarny	3065514
SRS-G 225/12,8	225	12,8	12,0	czzerwony	3065515
	225	12,8	12,0	czarny	3065516
SRS-G 225/20,5	225	20,5	12,0	czzerwony	3065517
	225	20,5	12,0	czarny	3065518
SRS-G 250/14,2	250	14,2	12,0	czzerwony	3065519
	250	14,2	12,0	czarny	3065520
SRS-G 250/22,7	250	22,7	12,0	czzerwony	3065521
	250	22,7	12,0	czarny	3065522

Symbol produktu	Odporność na ściskanie wg PN-EN 61386-24	Szywność obwodowa SN wg PN-EN ISO-9969:2008 (kN/m <sup>2</sup> )
SRS-G 110/6,3	N750	14,0
SRS-G 110/10,0	N750	64,0
SRS-G 125/7,1	N750	14,0
SRS-G 125/11,4	N750	64,0
SRS-G 140/8,0	N750	14,0
SRS-G 160/9,1	N750	14,0
SRS-G 160/14,6	N750	64,0
SRS-G 200/11,4	N750	14,0
SRS-G 200/18,2	N750	64,0
SRS-G 225/12,8	N750	14,0
SRS-G 225/20,5	N750	64,0
SRS-G 250/14,2	N750	14,0
SRS-G 250/22,7	N750	64,0