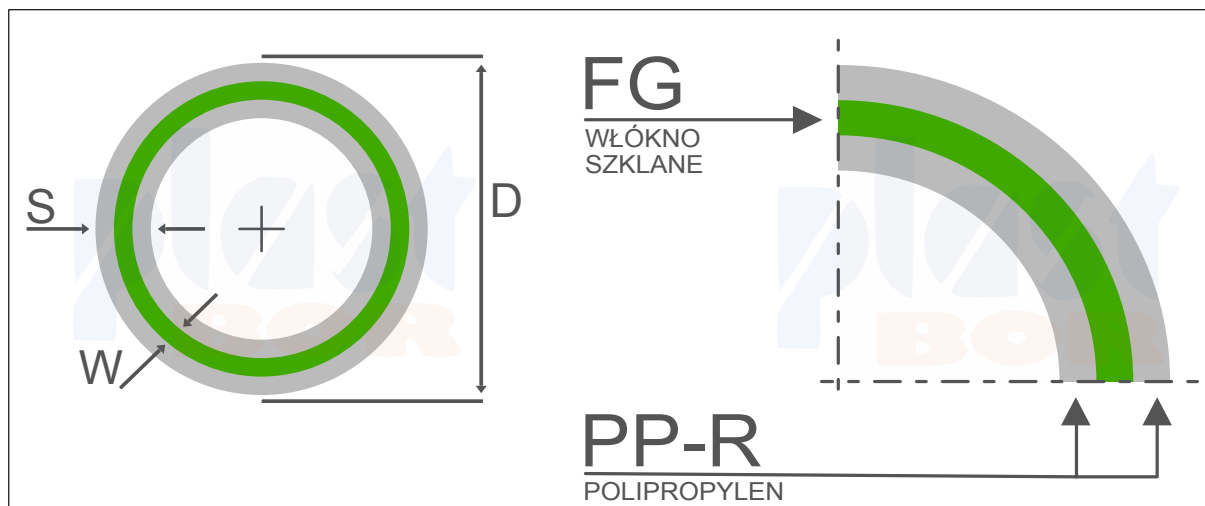
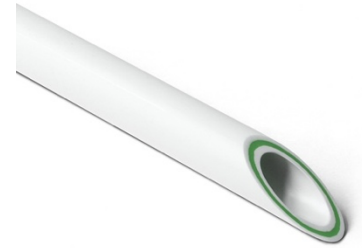


Rury PLASTBOR+ Stabi Glass PP-R/FG/PP-R S=3,2 (SDR 7,4)

Seria wymiarowa:	S=3,2 (SDR 7,4).
Materiał:	PP-R typ 3 w połączeniu z włóknem szklanym.
Wymiary D i S	
wg ITB:	Aprobata Techniczna ITB AT-15-9366/2014.
Forma dostawy:	Sztangi 4m.
Barwa:	Szara
Opis:	System przewodów rurowych z tworzywa sztucznego Do instalacji medium o parametrach zgodnych z ITB oraz 1/8, 4/10, 5/6 bar klasą zastosowania ISO 10508 Wielowarstwowa rura z polipropylenu stabilizowana mechanicznie przez zintegrowaną warstwę włókna szklanego.
Cecha rozpoznawcza:	Środkowa warstwa innego koloru.



DANE RURY SERIA WYMIAROWA S=3,2		Średnica Zewn.	Grubość Ścianki	Średnica Wewn.	Grubość warstwy stabi	Pojemność wody	Masa	DN
Nr.- Kat.	Wymiar	D mm	S mm	Di mm	W mm	l/m	kg/m	DN
FG20	20 x 2,8 mm	20,0 ^{-0/+0,3}	2,8 ^{-0/+0,5}	14,4	1,1÷1,3	0,162	0,158	20
FG25	25 x 3,5 mm	25,0 ^{-0/+0,3}	3,5 ^{-0/+0,6}	18,0	1,4÷1,6	0,254	0,231	25
FG32	32 x 4,4 mm	32,0 ^{-0/+0,3}	4,4 ^{-0/+0,7}	23,2	1,8÷2,0	0,422	0,383	32
FG40	40 x 5,5 mm	40,0 ^{-0/+0,4}	5,5 ^{-0/+0,8}	29,0	2,2÷2,5	0,660	0,585	40
FG50	50 x 6,9 mm	50,0 ^{-0/+0,5}	6,9 ^{-0/+0,9}	36,2	2,8÷3,1	1,028	0,895	50
FG63	63 x 8,6 mm	63,0 ^{-0/+0,6}	8,6 ^{-0/+1,1}	45,8	3,4÷3,8	1,646	1,414	63
FG75	75 x 10,4 mm	75,0 ^{-0/+0,7}	10,4 ^{-0/+1,3}	54,2	4,1÷4,6	2,306	2,110	75
FG90	90 x 12,5 mm	90,0 ^{-0/+0,9}	12,5 ^{-0/+1,4}	65,0	4,9÷5,5	3,316	3,130	90
FG110	110 x 15,1 mm	110,0 ^{-0/+1,1}	15,1 ^{-0/+1,7}	79,8	6,0÷6,7	4,998	6.500	110