



Konstrukcija  
90° leņķis  
Modelis  
Sūkņa savienojums (3 atvērumi)  
Stiprinājums  
ar metrisko skrūvju komplektu  
Piegādes apjoms  
ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu  
Materiāls  
Tērauds ST 42.3  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādot

The stated maximum working pressure relates to the flange. The actual working pressure is determined by the pipe (wall thickness) and the quality of the pipe.

## Produkts

Apzīmējums	LK mm	Spiediens PB bar	A	B mm	S1 mm	S2 mm	L mm	Skrūves	OR
WDS 0.5 12	26	315	G 1/2" -14	11.0	17	24	5.3	(3 x) M 5 x 20	14.00 x 1.78
WDS 0.5 38	26	315	G 3/8" -19	11.0	17	24	5.3	(3 x) M 5 x 20	14.00 x 1.78
WDS 1 12	30	315	G 1/2" -14	12.0	17	24	6.3	(3 x) M 6 x 20	15.88 x 2.62
WDS 1 38	30	315	G 3/8" -19	12.0	17	24	6.3	(3 x) M 6 x 20	15.88 x 2.62
WDS 2 12	40	315	G 1/2" -14	19.0	21	36	8.5	(3 x) M 8 x 25	23.81 x 2.62
WDS 2 34	40	315	G 3/4" -14	19.0	21	36	8.5	(3 x) M 8 x 25	23.81 x 2.62
WDS 3 100	51	315	G 1" -11	24.0	26	45	10.5	(3 x) M 10 x 30	31.42 x 2.62
WDS 3 34	51	315	G 3/4" -14	26.0	26	45	10.5	(3 x) M 10 x 30	31.42 x 2.62
WDS 3 B 100	56	315	G 1" -11	26.0	26	45	10.5	(3 x) M 10 x 30	31.42 x 2.62
WDS 3 B 34	56	315	G 3/4" -14	26.0	26	45	10.5	(3 x) M 10 x 30	31.42 x 2.62

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens