



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