



Manometer-Verschraubungen mit Dichtkegel

mit Dichtkantenring (dkl): VO DKO

mit Dichtkegel und O-Ring
nach DIN 3865

Bestellbeispiel für Dichtkantenring R 1/2:
DKl R 1/2*

Gauge couplings with taper

with seal-edge ring (dkl): VO DKO

with taper and O-ring
to DIN 3865

Ordering example for sealing ring 1/2:
DKl R 1/2*

Unions femelles pour manomètre avec cône

Équipé de bague d'étanchéité (dkl):
VO DKO

avec cône d'étanchéité et joint torique
suivant DIN 3865

Exemple de commande pour joint R 1/2:
DKl R 1/2*

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PN Reihe series Série	l_5	d_5	t_3	S	S_1	h_3	G	O-Ring O-ring joint torique	kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6	L 400 [1700]	38	2,5	14,5	19	17	4,5	G 1/4"	4 x1,5	4,6	VODKO 6-L
8		38	4,0	14,5	19	17	4,5	G 1/4"	6 x1,5	5,3	VODKO 8-L
10		39,5	5,5	14,5	19	19	4,5	G 1/4"	7,5x1,5	6,2	VODKO 10-L
12		40,5	5,5	14,5	19	22	4,5	G 1/4"	9 x1,5	7,0	VODKO 12-L
6	S 630 [2700]	45	2,5	20	27	17	5	G 1/2"	4 x1,5	10,5	VODKO 6-S
8		45	4,0	20	27	19	5	G 1/2"	6 x1,5	10,7	VODKO 8-S
10		47	6,0	20	27	22	5	G 1/2"	7,5x1,5	12,5	VODKO 10-S
12		47,5	7,0	20	27	24	5	G 1/2"	9 x1,5	13,4	VODKO 12-S

Dichtkantenring wird mitgeliefert / supplied with sealing ring / Le joint est livré avec le raccord