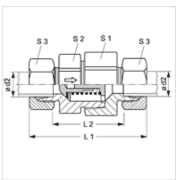


Caractéristiques					
Raccord 1 + 2	filet ext. métrique cylindrique				
Étanchéité 1 + 2	Cône intérieur 24°				
Construction	Vanne de retenue, raccord				
Norme	DIN 3865				
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante				
Matériau	Acier inoxydable				





Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Informations relatives à la commande

Également disponible avec une pression de réponse de 0,2, 0,5, 2 et 3 bar.

Article									
Désignation	Pression de réponse	Série	Pression de service en bar	Ø d2	L1	L2	S1	S2	S3
				(mm)	(mm)	(mm)			
RD NW 04 HL VA	env. 1 bar	L	PN 250	6	58,0	29,0	19	17	14
RD NW 06 HL VA	env. 1 bar	L	PN 250	8	59,0	30,0	24	22	17
RD NW 08 HL VA	env. 1 bar	L	PN 250	10	69,5	40,5	27	24	19
RD NW 10 HL VA	env. 1 bar	L	PN 250	12	72,5	43,5	30	27	22
RD NW 13 HL VA	env. 1 bar	L	PN 250	15	77,5	47,5	36	32	27
RD NW 16 HL VA	env. 1 bar	L	PN 160	18	83,5	51,5	41	38	32
RD NW 20 HL VA	env. 1 bar	L	PN 160	22	93,5	61,5	50	46	36
RD NW 25 HL VA	env. 1 bar	L	PN 100	28	102,5	69,5	60	55	41
RD NW 32 HL VA	env. 1 bar	L	PN 100	35	117,5	74,5	70	65	50
RD NW 40 HL VA	env. 1 bar	L	PN 100	42	119,0	74,0	70	65	60
RD NW 03 HS VA	env. 1 bar	S	PN 400	6	63,5	34,5	19	17	17
RD NW 04 HS VA	env. 1 bar	S	PN 400	8	63,5	34,5	19	17	19
RD NW 06 HS VA	env. 1 bar	S	PN 400	10	72,5	40,5	24	22	22
RD NW 08 HS VA	env. 1 bar	S	PN 400	12	74,5	42,5	27	24	24
RD NW 10 HS VA	env. 1 bar	S	PN 315	14	82,5	47,5	32	27	27
RD NW 13 HS VA	env. 1 bar	S	PN 315	16	86,5	50,5	36	32	30
RD NW 16 HS VA	env. 1 bar	S	PN 250	20	97,5	54,5	41	38	36
RD NW 20 HS VA	env. 1 bar	S	PN 250	25	106,5	58,5	50	46	46
RD NW 25 HS VA	env. 1 bar	S	PN 250	30	122,5	69,5	60	55	50
RD NW 32 HS VA	env. 1 bar	S	PN 250	38	136,5	75,5	70	65	60

Gamme de produits RD Vanne de retenue, raccord, Acier XRD VA Vanne de retenue, raccord, Acier inoxydable