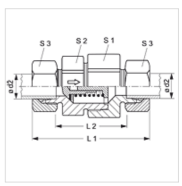


Caractéristiques	
Raccord 1 + 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 1 + 2	Cône intérieur 24°
Construction	Vanne de retenue, raccord
Norme	DIN 3865
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé





## 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, 3, 5 bar.

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

PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Série : LL = très léger L = léger S = lourd - Ø = Diamètre extérieur du tube

Gamme de	e prod	uits
----------	--------	------

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

Accessoires	
RD FEDER	Ressort pour vanne de retenue
RD FEDER PT	Ressort nour vanne de retenue