

Gicleurs

Forme de pulvérisation : cercle plein

NZRC5

• Angle de pulvérisation

Matériau : EN 1.4301 équiv.

Référence pièce	d (diam. du trou)	T	S	L	L1	L2	L3	H	H1	B	B1	B2	B3	Poids (g)	Prix unitaire (1 à 4 pièces)	Volume Remise (5-20)
NZRC5	1.6	R1/8	05	23.5	3	1	8	6.5	5	12	13.8	12	13.8	14.0		
	2.0															
	2.4															
	2.6															
	3.2															

Spécifications du NZRC5

Taille	Diam. de l'orifice (mm)	Pression d'eau (Mpa)	Qté d'eau (l/min)	Angle de pulvérisation (°)
1/8	1.6	0.05	0.10	0.20
	2.0	0.30	0.50	0.05
1/4	2.4	0.05	0.10	0.20
	2.6	1.63	2.19	3.02

Forme de pulvérisation : tige

NZRS

• Angle de pulvérisation

Matériau : EN 1.4301 équiv.

Référence pièce	d (diam. du trou)	T	L	L1	L2	B1	B2	Poids (g)	Prix unitaire (1 à 4 pièces)	Volume Remise (5-20)
NZRS	0.5	R1/8	18	10	8	12	13.8	12		
	0.7									
	1.0									
	1.2									
	1.6									
	2.0									
2	2.5	R1/4	20	10	10	14	16	17		
	3.0									
	3.6									

Caractéristiques : L'impact change lorsque le jet d'eau pulvérisé prend la forme d'une tige sous l'effet de la pression d'eau.
Applications : Nettoyage de précision, soufflage d'air, etc.
Remarque : Les trous de petit diamètre peuvent se boucher.

Spécifications du NZRS

Taille	Diam. de l'orifice (mm)	0.5	0.7	1.0	1.2	1.6
1/8	Pression d'eau (Mpa)	0.2	0.3	0.5	0.7	0.2
	Qté d'eau (l/min)	0.14	0.18	0.22	0.26	0.31
1/4	Pression d'eau (Mpa)	0.2	0.3	0.5	0.7	0.2
	Qté d'eau (l/min)	2.31	2.82	3.30	3.88	3.57

Angle de pulvérisation réglable

Forme de tige : angle 0°Entièrement circulaire : angle 30°Entièrement circulaire : angle 60°

Photo de pulvérisation

Angle de pulvérisation Élargi / Étroit

Matériau : EN 1.4301 équiv.

Référence pièce	d (diam. du trou)	T	Poids (g)	Prix unitaire (1 à 4 pièces)	Remise sur volume (5-20)
NZRAJ 1	1.5	R1/8	50		

Caractéristiques : Buse avec angle de pulvérisation réglable dans une plage de 0 ~ 60°. Ce produit permet un réglage de l'angle sur le site et facilite ainsi les interventions suite à un changement de pièce. Il est possible de régler l'angle de pulvérisation sans l'aide d'outils.

Ordering Example

Référence pièce	d
NZRC51	1.6
NZRS2	1.6
NZRAJ1	1.5

NZRAJ

Angle réglable 0 ~ 60° (voir la photo de pulvérisation.)

Matériau : EN 1.4301 équiv.

Diam. de l'orifice (mm)	1.5
Pression d'eau (Mpa)	0.05
admissible (°)	0 30 60
Qté d'eau (l/min)	0.94 0.90 0.83

ex Example

Fixations par vis basse pression

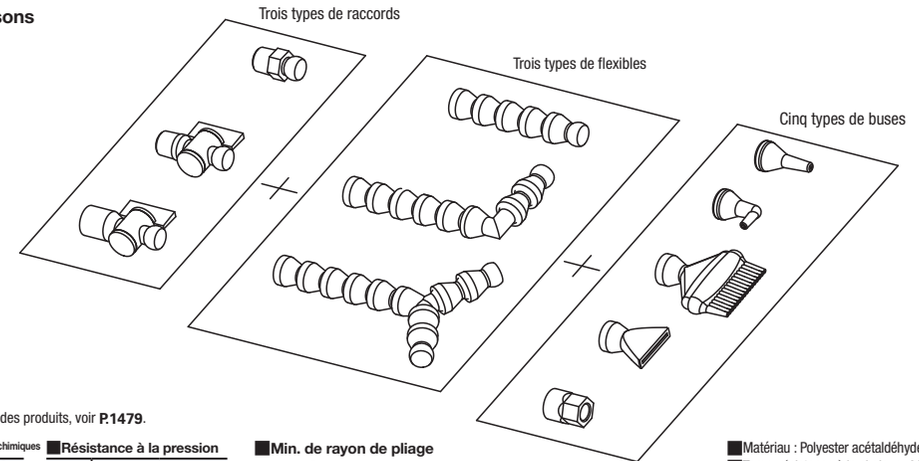
SUTPE (P.1273)

Tuyau inoxydable SUTP (P.1265)

Flexibles ajustables - Présentation

Caractéristiques : le flexible peut être plié à n'importe quel angle, il s'adapte parfaitement aux pièces. Résine légère, non conductrice, résistante aux agents chimiques, résistante aux chocs et résistante à la chaleur (Polyacétal).
Applications : Application de liquide de refroidissement ou de lubrifiant pour machines métallurgiques. Pour soufflage d'air avec positionnement difficile.

Combinaisons



☞ Pour la sélection des produits, voir P.1479.

Résistance aux agents chimiques

Produit chimique	A / NA
Solvant	○
Lubrifiant	○
Eau	○
Acide	×
Alcali	×

Résistance à la pression

N°	Résistance à la pression (MPa)	
	Fluide	Air
2	0.2	0.5
3		
4		

Min. de rayon de pliage

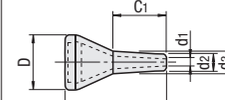
N°	35mm
N°2	45mm
N°3	45mm
N°4	45mm

Matériau : Polyester acétaldéhyde
 Temp. résistance à la chaleur : 80°

Détails des dimensions

Buse

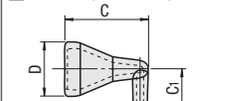
Forme A (A1, A2, A3)



Forme A

Val. nominale tuyau	A1			A2			A3					
	C	C1	D	d1	d2	d3	C	C1	D	d1	d2	d3
2	30.0	16.0	16.0	1.6	4.9	7.0	30.0	19.0	16.0	3.2	6.3	9.6
3	33.0	19.0	21.0	6.3	9.5	13.0	39.0	28.0	21.0	9.5	13.0	15.0
4	37.5	24.5	24.5	6.6	10.5	12.5	37.5	24.5	24.5	9.5	12.5	15.5

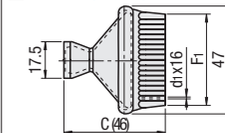
Forme B (B1, B2, B3)



Forme B

Val. nominale tuyau	B1			B2			B3				
	C	C1	D	d1	d2	d3	C	C1	D	d1	d2
2	24.5	12.0	16.0	1.8	4.1	25.5	12.0	16.0	3.2	5.6	26.3
4	36.0	20.0	24.5	6.8	9.5	37.0	18.0	24.5	9.5	12.4	39.0

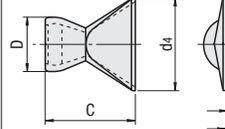
Forme C (C1, C2)



Forme C

Val. nominale tuyau	C1		C2	
	d1	F1	d1	F1
2	1.0	41.0	1.5	41.0

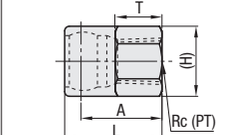
Forme D (D1)



Forme D

Val. nominale tuyau	D1					
	C	D	d1	d2	d3	d4
2	26.4	16	3.2	1.7	25.4	26.8
3	39	21	5	3	32	34
4	50.5	25	6	4.5	44.5	48

Forme M (M1, M2)

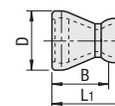


Forme M

Val. nominale tuyau	M1				M2				
	A	L	(H)	T	Rc (PT)	A	L	(H)	T
2	18.5	21	14	14	Rc1/8	22.5	25	17	10

☞ La forme de M2 a changé.

Flexible uniquement

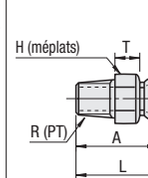


Flexible (pour tous les types)

Val. nominale tuyau	Diamètre inférieur du flexible	D	B	L1
2	6.3	16	14.5	20.7
3	9.5	21	17	25
4	12.7	24.5	20.3	30

Connecteur uniquement

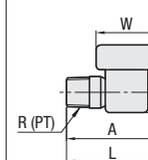
Filetage mâle



Forme AJ (filetage mâle)

Val. nominale tuyau	R (PT)	A	L	H	T
2	1(R1/8)	23	26.3	14	7
	2(R1/4)				
3	3(R3/8)	27.3	32	19	8
	4(R1/2)				
4	3(R3/8)	28	38.3	18.8	7.5
	4(R1/2)			20.8	

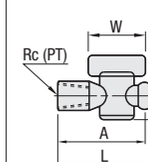
Valve mâle



Forme VA (valve mâle)

Val. nominale tuyau	R (PT)	A	L	H	W
2	R1/4	41	44	30	27
3	R3/8	45	49	34	25
4	R1/2	48.5	58	43	34

Valve femelle



Forme VAF (valve femelle)

Val. nominale tuyau	Rc (PT)	A	L	H	W
2	Rc1/4	42	45	30	27
4	Rc1/2	58.2	64	63	34