

# TUYAUX PULVERISATION



## PULVERISATION AGRICOLE

### Applications

- Traitements herbicides par pulvérisation des champs, chemins, bords de routes, parcs publics...
- Traitements insecticides
- Transvasement et épandage d'engrais liquides
- Peut également être employé en alimentation air comprimé

+60  
°C  
-15

### TRESS-NOBEL 20 Bar (noir)

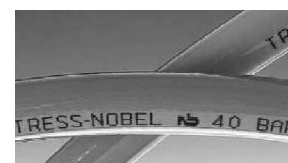
Réf.	Ø int. mm	Tolérance mm	Ø ext. mm	Tolérance mm	Epaiss. mm	Poids gr/m	Pression max. bar	Pression de service	Unité de vente (m)	Cintrage min./mm
69/8996-1	8	+/- 0.5	13	+/- 0.5	2.5	100	60	20	50	56
69/8996-2	10	+/- 0.5	15.5	+/- 0.5	2.75	130	60	20	50	70
69/8996-3	12.7	+/- 0.6	19	+/- 0.6	3.15	180	60	20	50	89
69/8996-4	16	+/- 0.6	23	+/- 0.6	3.5	255	60	20	50	112
69/8996-5	19	+/- 0.8	26.5	+/- 0.8	3.75	325	60	20	50	133
69/8996-6	25	+/- 1.0	33.5	+/- 1.0	4.25	470	60	20	50	175



- 1 Recouvrement en PVC souple noir
- 2 Renforcement polyester
- 3 Tube intérieur en PVC souple noir

### TRESS-NOBEL 40 Bar (bleu)

Réf.	Ø int. mm	Tolérance mm	Ø ext. mm	Tolérance mm	Epaiss. mm	Poids gr/m	Pression max. bar	Pression de service	Unité de vente (m)	Cintrage min./mm
69/8996-7	6.3	+/- 0.3	12.5	+/- 0.3	3.10	110	120	40	50	44
69/8996-8	8	+/- 0.5	14.5	+/- 0.5	3.25	150	120	40	25	56
69/8996-9	8	+/- 0.5	14.5	+/- 0.5	3.25	150	120	40	50	56
69/8996-10	8	+/- 0.5	14.5	+/- 0.5	3.25	150	120	40	100	56
69/8996-11	9	+/- 0.5	16	+/- 0.5	3.50	180	120	40	25	63
69/8996-12	9	+/- 0.5	16	+/- 0.5	3.50	180	120	40	50	63
69/8996-13	9	+/- 0.5	16	+/- 0.5	3.50	180	120	40	100	63
69/8996-14	10	+/- 0.5	17	+/- 0.5	3.50	195	120	40	25	70
69/8996-15	10	+/- 0.5	17	+/- 0.5	3.50	195	120	40	50	70
69/8996-16	10	+/- 0.5	17	+/- 0.5	3.50	195	120	40	100	70
69/8996-17	12	+/- 0.6	20	+/- 0.6	4.00	265	120	40	25	84
69/8996-18	12	+/- 0.6	20	+/- 0.6	4.00	265	120	40	50	84
69/8996-19	12	+/- 0.6	20	+/- 0.6	4.00	265	120	40	100	84
69/8996-20	16	+/- 0.6	24	+/- 0.6	4.00	320	120	40	25	112
69/8996-21	16	+/- 0.6	24	+/- 0.6	4.00	320	115	40	50	112
69/8996-22	19	+/- 0.8	28	+/- 0.8	4.50	435	115	40	25	133
69/8996-23	19	+/- 0.8	28	+/- 0.8	4.50	435	115	40	50	133
69/8996-24	25	+/- 1.0	35	+/- 1.0	5.00	620	110	40	25	175
69/8996-25	25	+/- 1.0	35	+/- 1.0	5.00	620	110	40	50	175



- 1 Revêtement extérieur en PVC souple bleu
- 2 Renforcement textile
- 3 Tube intérieur en PVC souple noir

### SUPER TRESS-NOBEL 80 Bar (bleu foncé)

Réf.	Ø int. mm	Tolérance mm	Ø ext. mm	Tolérance mm	Epaiss. mm	Poids gr/m	Pression max. bar	Pression de service	Unité de vente (m)	Cintrage min./mm
69/8996-26	8	+/- 0.5	16.5	+/- 0.5	4.25	200	240	80	50	56
69/8996-27	10	+/- 0.5	19	+/- 0.5	4.50	250	240	80	50	70
69/8996-28	12.7	+/- 0.6	22	+/- 0.6	5.00	325	240	80	50	84
69/8996-29	16	+/- 0.6	26.5	+/- 0.6	5.25	430	240	80	50	112
69/8996-30	25	+/- 0.8	30.5	+/- 0.8	5.75	550	240	80	50	153



- 1 Revêtement bleu foncé en PVC souple
- 2 4 Double renforcement polyester
- 3 Couche intermédiaire et tube intérieur en PVC souple noir

Les références des pièces sont indicatives.  
Nos pièces ne sont pas d'origine.



"THE RELIABLE SERVICE"



Part numbers are quoted for reference purposes only.  
Our parts and accessories are not original.



# TUYAUX PULVERISATION

## PULVERISATION AGRICOLE

### SPRAY 40 Bar (noir)

Réf.	Ø int. mm	Tolérance mm	Ø ext. mm	Tolérance mm	Epaiss. mm	Poids gr/m	Pression max. bar	Pression de service	Unité de vente (m)	Cintrage min./mm
69/8996-31	8	+/- 0.5	14	+/- 0.5	3	150	120	40	50	55
69/8996-32	9	+/- 0.5	15	+/- 0.5	3	165	120	40	50	65
69/8996-33	10	+/- 0.6	16	+/- 0.6	3	180	120	40	50	75
69/8996-34	12	+/- 0.6	19	+/- 0.6	3.5	250	120	40	50	90
69/8996-35	19	+/- 0.8	27	+/- 0.8	4	420	115	40	50	155
69/8996-36	25	+/- 1.0	28	+/- 1.0	4.5	605	110	40	50	175



- 1 Revêtement extérieur en PVC souple
- 2 Renforcement textile
- 3 Tube intérieur en PVC souple noir

Réf.	Mesures [mm]	Description	Marque
78/9606-113	240	Tenailles à mâchoires latérales pour application en cas d'espace limité	

Réf.	pour Ø ext [mm]
78/9606-105	12
78/9606-106	14 à 15
78/9606-107	16 à 17
78/9606-108	19
78/9606-109	20 à 24
78/9606-111	26.5 à 30.5
78/9606-112	33.5 à 35



#### Collier à 2 oreilles:

- Exécution robuste assurant une étanchéité excellente et durable.
- Pour air comprimé et tout fluide.
- Plage de serrage étendue due à l'exécution à 2 oreilles.
- Ébavurage spécial des chants prévenant les dommages aux tuyaux.
- Montage rapide, aisé et fiable.

Les références des pièces sont indicatives.  
Nos pièces ne sont pas d'origine.



**"THE RELIABLE SERVICE"**



Part numbers are quoted for reference purposes only.  
Our parts and accessories are not original.