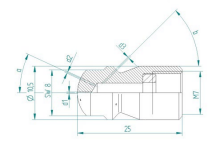
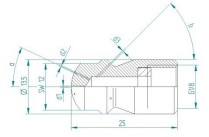


## Buses de nettoyage de tuyaux 1500 bar RRD 10, 14, 16

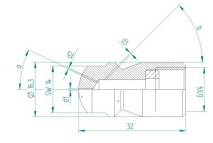
Pour un nettoyage efficace et rentable de tuyaux, des buses conçues en conséquence pouvant être utilisées avec une pression de service maximale de 1500 bar sont nécessaires.



Buse de nettoyage de tuyaux 10 Moment de rotation 10-15 Nm (7,5-11 ft/b)



Buse de nettoyage de tuyaux 14 Moment de rotation 20-30 Nm (14,5-22 ft·lb)



Buse de nettoyage de tuyaux 16 Moment de rotation 40-50 Nm (29,5-35 ft-lb)

## **Avantages spécifiques**

- Vaste sélection pour chaque cas d'application
- Conception robuste et durable

	Caractéristiques techniques RRD 10										
Désignation RRD 10	Buse frontale d1	Buse propulsive d2			Buse de tirage d3		Débit [I/min.]			Numéro de	
	d1 [mm]	d2 [mm]	Angle a	n	d3 [mm]	Angle b	n	500 bar	1000 bar	1500 bar	produit
f0,5- z0,5-45°-3	0,5	-	-	-	0,5	45°	3	10	14	17	9.916-924.0
f0,5- z0,5-60°-5	0,5	-	-	-	0,5	60°	5	15	21	26	9.916-925.0
s0,5-30°-3 z0,5-45°-5	-	0,5	30°	3	0,5	45°	5	20	28	34	9.916-926.0
f0,5- z0,7-45°-3	0,5	-	-	-	0,7	45°	3	17	24	29	9.916-927.0
f0,5- z0,7-60°-5	0,5	-	-	-	0,7	60°	5	27	38	36	9.916-928.0
s0,7-30°-3 z0,7-45°-5	-	0,7	30°	3	0,7	45°	5	39	55	67	9.916-929.0
f0,5- z0,8-60°-4	0,5	-	-	-	0,8	60°	4	28	39	48	9.916-930.0
f0,7- z1,0-60°-3	0,7	-	-	-	1,0	60°	3	34	49	59	9.916-931.0
s0,7-30°-3 z1,0-45°-3	-	0,7	30°	3	1,0	45°	3	44	62	76	9.916-932.0

La bague d'étanchéité (9.882-045.0) doit être commandée séparément.



Coroctóriotiques techniques DDD 44											
	Caractéristiques techniques RRD 14										
Désignation	Buse frontale d1	Buse propulsive d2			Buse de tirage d3			Débit [l/min.]			Numéro de
RRD 14	d1 [mm]	d2 [mm]	Angle a	n	d3 [mm]	Angle b	n	500 bar	1000 bar	1500 bar	produit
f0,5- z0,5-45°-3	0,5	ı	-	ı	0,5	45°	3	10	14	17	9.916-933.0
f0,5- z0,5-60°-5	0,5	ı	-	ı	0,5	60°	5	15	21	26	9.916-935.0
s0,5-30°-3 z0,5-45°-5	-	0,5	30°	3	0,5	45°	5	20	28	34	9.916-936.0
f0,5- z0,7-45°-3	0,5	-	-	-	0,7	45°	3	17	24	29	9.916-937.0
f0,5- z0,7-60°-5	0,5	-	-	-	0,7	60°	5	27	38	36	9.916-938.0
s0,7-30°-3 z0,7-45°-5	-	0,7	30°	3	0,7	45°	5	39	55	67	9.916-939.0
f0,5- z0,8-60°-4	0,5	-	-	-	0,8	60°	4	28	39	48	9.916-940.0
f0,7- z1,0-60°-3	0,7	-	-	-	1,0	60°	3	34	49	59	9.916-941.0
s0,7-30°-3 z1,0-45°-3	-	0,7	30°	3	1,0	45°	3	44	62	76	9.916-942.0

La bague d'étanchéité (9.742-031.0) doit être commandée séparément.

	Caractéristiques techniques RRD 16										
Désignation	Buse frontale d1	Buse propulsive d2			Buse de tirage d3			Débit [I/min.]			Numéro de
RRD 16	d1 [mm]	d2 [mm]	Angle a	n	d3 [mm]	Angle b	n	500 bar	1000 bar	1500 bar	produit
f0,5- z0,5-45°-3	0,5	-	-	-	0,5	45°	3	10	14	17	9.916-943.0
f0,5- z0,5-60°-5	0,5	-	-	-	0,5	60°	5	15	21	26	9.916-945.0
s0,5-30°-3 z0,5-45°-5	-	0,5	30°	3	0,5	45°	5	20	28	34	9.916-946.0
f0,5- z0,7-45°-3	0,5	-	-	-	0,7	45°	3	17	24	29	9.916-954.0
f0,5- z0,7-60°-5	0,5	-	-	-	0,7	60°	5	27	38	36	9.916-955.0
s0,7-30°-3 z0,7-45°-5	-	0,7	30°	3	0,7	45°	5	39	55	67	9.916-956.0
f0,5- z0,8-60°-4	0,5	-	-	-	0,8	60°	4	28	39	48	9.916-957.0
f0,7- z1,0-60°-3	0,7	-	-	-	1,0	60°	3	34	49	59	9.916-958.0
s0,7-30°-3 z1,0-45°-3	-	0,7	30°	3	1,0	45°	3	44	62	76	9.916-959.0

La bague d'étanchéité (9.881-584.0) doit être commandée séparément.

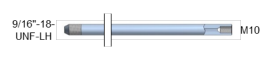




Tuyau Tableau 1							
Longueur [mm]	Numéro de produit	Poids [kg]					
3.000	9.917-301.0	0,50					
6.000	9.917-226.0	0,90					
10.000	9.917-302.0	1,20					
12.000	9.917-227.0	1,50					
15.000	9.917-228.0	1,80					
20.000	9.917-229.0	2,40					

3/8"-24- UNF-LH	17
--------------------	----

Tube de lance Tableau 2							
Longueur [mm]	Numéro de produit	Poids [kg]					
1.000	9.891-240.0	0,49					
2.000	9.891-241.0	0,98					
3.000	9.891-242.0	1,47					
4.000	9.910-340.0	1,96					
5.000	9.891-244.0	2,45					
6.000	9.891-245.0	2,94					
7.000	9.911-021.0	3,44					
9.000	9.891-736.0	4,42					
10.500	9.891-778.0	5,20					



Tube de lance Tableau 3						
Longueur [mm]	Numéro de produit	Poids [kg]				
1.000	9.891-233.0	1,10				
2.000	9.891-234.0	2,20				
3.000	9.891-235.0	3,30				
4.000	9.891-236.0	4,40				
5.000	9.891-237.0	5,50				
6.000	9.891-238.0	6,60				
7.000	9.891-239.0	7,70				
10.500	9.891-777.0	11,60				



Tuyau Tableau 4								
Longueur [mm]	Numéro de produit	Poids [kg]						
6.000	9.888-214.0	2,20						
12.000	9.888-215.0	3,90						
15.000	9.915-492.0	4,60						
20.000	9.888-216.0	6,10						



Tuyau Tableau 5							
Longueur [mm]	Numéro de produit	Poids [kg]					
6.000	9.888-219.0	3,30					
12.000	9.888-220.0	5,80					
15.000	9.915-494.0	6,90					
20.000	9.888-221.0	9,40					



