

08 Nettoyage de canalisations & buses de nettoyage et de curage

Buses de nettoyage et de curage ogivales avec jets radiaux, Suttner

De forme optimale pour une longévité et une efficacité accrue. Elles sont légères, d'une grande manœuvrabilité et sont équipées de buses inserts échangeables. Équipées d'un jet frontal. Les buses ogivales avec jets radiaux sont très résistantes à l'usure et sont économiques. Idéales pour les applications de curage dans le domaine de l'assainissement. Avec une performance de nettoyage inégalée pour la graisse et les boues fortement incrustées.

Corps en inox cémenté équipé d'inserts de buse remplaçables pour une longévité accrue. Un outil idéal pour les applications les plus exigeantes, telles que la désintégration des dépôts incrustés sur la paroi intérieure des conduits.

Matériau : acier inoxydable durci.
Max. 500 bar / 150 °C



1/4" F. 6x 75° 3x 30° +1x 0°. 25-70 l/min. Pour R D 75-150 mm.
 D Extérieur 30 mm. P 223 g.



3/8" F. 6x 75° 3x 30° +1x 0°. 30-100 l/min. Pour R D 100-200 mm.
 D Extérieur 35 mm. P 314 g.



1/2" F. 6x 75° 3x 30° +1x 0°. 80-140 l/min. Pour R D 120-250 mm.
 D Extérieur 40 mm. P 630 g.



3/4" F. 6x 75° 3x 30° +1x 0°. 100-250 l/min. Pour R D 150-300 mm.
 D Extérieur 50 mm. P 1.367 g.

R+M Nr.	D	P
649 110 219 065	065	50
649 110 219 080	080	50
649 110 219 100	100	50
649 110 219 120	120	50
649 110 219 150	150	50
649 110 219 200	200	50

R+M Nr.	D	P
649 110 319 065	065	55
649 110 319 080	080	55
649 110 319 100	100	55
649 110 319 120	120	55
649 110 319 150	150	55
649 110 319 200	200	55

R+M Nr.	D	P
649 110 419 080	080	70
649 110 419 100	100	70
649 110 419 120	120	70
649 110 419 150	150	70
649 110 419 200	200	70
649 110 419 250	250	70

R+M Nr.	D	P
649 110 519 100	100	100
649 110 519 120	120	100
649 110 519 150	150	100
649 110 519 200	200	100
649 110 519 250	250	100
649 110 519 310	310	100

Buses de nettoyage et de curage ogivales classiques, Suttner

De forme optimale pour une longévité et une efficacité accrue. Elles sont légères, d'une grande manœuvrabilité et sont équipées de buses inserts échangeables. Équipées d'un jet frontal. Les buses ogivales sont très résistantes à l'usure et sont économiques. Idéales pour les applications de curage dans le domaine de

l'assainissement. Les inserts de buse peuvent être remplacés, permettant de prolonger la durée de vie des buses ogivales.

Matériau : acier inoxydable durci.
Max. 500 bar / 150 °C



1/4" F. 6x 75° +1x 0°. 20-50 l/min. Pour R D 50-100 mm.
 D Extérieur 30 mm.
 P 127 g.



3/8" F. 6x 75° +1x 0°. 25-70 l/min. Pour R D 75-150 mm.
 D Extérieur 35 mm.
 P 207 g.



1/2" F. 6x 75° +1x 0°. 30-100 l/min. Pour R D 100-200 mm.
 D Extérieur 40 mm.
 P 281 g.



3/4" F. 6x 75° +1x 0°. 30-100 l/min. Pour R D 120-250 mm.
 D Extérieur 50 mm.
 P 567 g.



1" F. 8x 75° +1x 0°. 100-250 l/min. Pour R D 150-300 mm.
 D Extérieur 62 mm.
 P 1.265 g.

R+M Nr.	D	P
649 120 216 065	065	40
649 120 216 080	080	40
649 120 216 100	100	40
649 120 216 120	120	40
649 120 216 150	150	40
649 120 216 200	200	40

R+M Nr.	D	P
649 120 316 065	065	50
649 120 316 080	080	50
649 120 316 100	100	50
649 120 316 120	120	50
649 120 316 150	150	50
649 120 316 200	200	50

R+M Nr.	D	P
649 120 416 080	080	55
649 120 416 100	100	55
649 120 416 120	120	55
649 120 416 150	150	55
649 120 416 200	200	55
649 120 416 250	250	55

R+M Nr.	D	P
649 120 516 100	100	70
649 120 516 120	120	70
649 120 516 150	150	70
649 120 516 200	200	70
649 120 516 250	250	70
649 120 516 315	315	70

R+M Nr.	D	P
649 120 618 100	100	100
649 120 618 120	120	100
649 120 618 150	150	100
649 120 618 210	210	100
649 120 618 260	260	100
649 120 618 320	320	100

Principe de fonctionnement

