

Buses de nettoyage et de curage ST-49 avec jets à 20°, Suttner

Exécutées en acier inox, équipées d'un orifice frontal (système à insert) permettant de disposer d'un jet frontal ou encore, le cas échéant, de l'occulter à l'aide d'un bouchon (interchangeable). Orientation des jets rétroactifs à 20°, version massive, grande résistance à l'usure.

Toutes les têtes sont équipées d'inserts en acier inox durci. En comparaison avec les têtes avec perçages directs, ce procédé permet d'améliorer considérablement leur efficacité et également de décupler leur longévité. Max. 500 bar

Champs d'application :

- » Pour l'élimination des dépôts de boue
- » Pour le décolmatage
- » Pour le dégivrage



1/4" F.
 ☉ extérieur 25 mm.
 ☰ jets rétroactifs

R+M Nr.	☉ D	☰
649 090 206 060	060	6
649 090 206 080	080	6
649 090 206 100	105	6
649 090 206 120	120	6
649 090 206 160	160	6
649 090 206 200	200	6



1/4" F.
 ☉ extérieur 25 mm.
 ☰ jets rétroactifs et avec jet frontal

R+M Nr.	☉ D	☰
649 090 216 060	060	6
649 090 216 080	080	6
649 090 216 100	100	6
649 090 216 120	120	6
649 090 216 150	150	6
649 090 216 200	200	6



3/8" F.
 ☉ extérieur 30 mm.
 ☰ jets rétroactifs

R+M Nr.	☉ D	☰
649 090 306 060	060	6
649 090 306 080	080	6
649 090 306 100	105	6
649 090 306 120	120	6
649 090 306 160	160	6
649 090 306 200	200	6



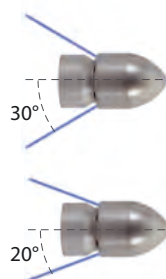
3/8" F.
 ☉ extérieur 30 mm.
 ☰ jets rétroactifs et avec jet frontal

R+M Nr.	☉ D	☰
649 090 316 060	060	6
649 090 316 080	080	6
649 090 316 100	100	6
649 090 316 120	120	6
649 090 316 150	150	6
649 090 316 200	200	6

Principe de fonctionnement



Orientation des jets



30° = force d'impact plus élevée

20° = force de traction plus élevée