

CARATTERISTICHE

- La forma ottagonale consente un preciso inserimento angolare entro la sede. L'orificio può essere per getto rettilineo oppure per ventaglio a 60°. L'ugello è dotato di una tacca, per l'orientamento durante il montaggio sul tubo e per facilitare la rimozione. Esecuzione in acc. inox AISI 316.

CHARACTERISTICS

- The octagonal design allows the self-alignment of spray planes with reference notch and facilitates positioning during assembly and maintenance on the spray showers. Orifices could be for solid stream spray and for flat 60° spray angle. Made in stainless steel AISI 316.

CARACTERISTIQUES

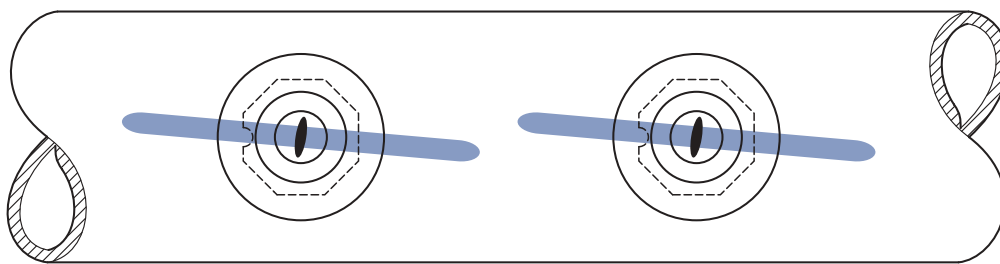
- Le dessin octogonale permet l'insertion angulaire dans son siège. L'orifice peut être pour jet rectiligne et jet plat 60°. La buse a une encoche pour l'orientation soignée pendant son montage et déplacement pour entretien. Matériau: acier inox 316.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Die achteckige Form erlaubt eine genaue Winkelgemäß Verschraubung auf der Stelle. Spritzcharakteristik: Punktförmig oder Flachstrahl 60°. Um einen leichten Einbau zu erreichen jede Einsatzdüse ist ausgerüstet mit einer Rast. Werkstoff: Edelstahl AISI 316.

CARACTERÍSTICAS

- La forma octagonal consigue un preciso insertamiento angular dentro el alojamiento. L'orificio puede ser de chorro rectilíneo o también en abanico a 60°. La boquilla esta dotada de una muesca para la orientación durante el montaje sobre el tubo y facilitar la reposición. Material: Inox 316.



Ø1	Pressione - Pressure - Pression - Druck - Presión (bar)							a spillo pin à pointeau Nadeldüse rectilíneo	a ventaglio 60° to flat 60° et jet plat 60° Flachstrahl 60° abanico a 60°
	3	6	10	15	20	30	40		
Portata - Capacity - Debit - Volumenstrom - Caudal (l/min)									
1	0.9	1.2	1.6	2.0	2.2	2.7	3.1	•	
1.2	1.3	1.6	2	2.5	2.9			•	
1.5	1.7	2.4	3	3.8	4.3			•	
2	3.1	4.4	5.6	6.9	7.9			•	
2.5	4.9	6.9	8.9	10.8	12.6			•	
3	7.8	11	14.1	17.5	20			•	
4	12.4	17.5	22.7	27.6	32			•	
5	19.4	27.4	35.4	42.7	50			•	