

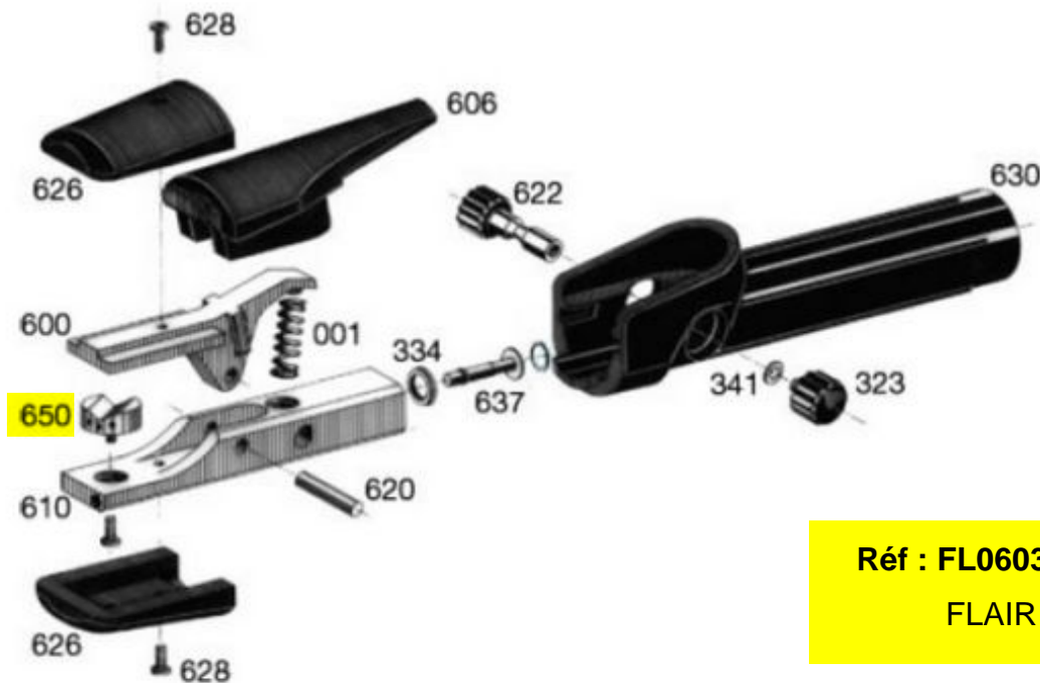
INJECTION NOZZLE

Matériaux de fabrication : Les buses sont généralement fabriquées en alliages métalliques résistants à l'usure et à la corrosion, tels que l'acier inoxydable ou des alliages spéciaux, pour assurer une longue durée de vie et une performance fiable.

Conception et géométrie : La conception de la buse, y compris la forme de l'orifice et l'angle de pulvérisation, est adaptée à l'application spécifique pour garantir une distribution uniforme du fluide et une efficacité optimale.

Compatibilité des fluides : Les buses sont conçues pour être compatibles avec une variété de fluides, qu'il s'agisse de polymères fondus dans le moulage par injection ou de liquides spécifiques dans d'autres applications industrielles.

Pression et température de fonctionnement : Les buses doivent supporter des pressions et des températures élevées, en fonction des exigences du procédé industriel concerné.



Réf : FL060308355
FLAIR



Réf : FL060308251
MRX



Item	Flair 600 ordering no.	Flair 1600 ordering no.	Denomination
628	0468 253 001	0468 253 001	Screw
626	0468 253 002	0468 253 002	Set insulation caps
600	0468 253 003	0468 253 023	Brass lever
650	0160 580 001	0468 253 024	Injection nozzle
610	0468 253 005	0468 253 025	Body
606	0468 253 006	0468 253 006	Lever insulation
001	0468 253 007	0468 253 027	Spring
620	0468 253 008	0468 253 008	Hinge pin
334	0468 253 009	0468 253 009	Valve seat
637	0468 253 010	0468 253 010	Valve
323	0468 253 011	0468 253 011	Push button
341	0468 253 012	0468 253 012	Safety ring
630	0468 253 013	0468 253 033	Handle
622	0468 253 014	0468 253 014	Push button + link