

# Pistolets

Ces pistolets ont des forces de poussée et de retenue réduites. Les lances peuvent recevoir des buses diverses.

Pression de travail jusqu'à 275 bar



No. de commande	Raccord fileté	Longueur mm	Poids kg	Température max.	Débit max.
18.42	3/8"	1200	1.9	150°C	45 l/min

avec inserts et raccord tournant

Pression de travail jusqu'à 310 bar



No. de commande	Raccord fileté	Longueur mm	Poids kg	Température max.	Débit max.
18.44	3/8"	1010	1.9	150°C	45 l/min

avec inserts et raccord tournant

Pression de travail jusqu'à 500 bar

Exécution très stable



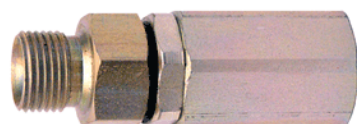
No. de commande	Raccord fileté	Longueur mm	Poids kg	Température max.	Débit max.
18.43	1/2"	720	2.1	150°C	100 l/min

sans raccord tournant, sans inserts

Accessoires:



No. de commande	Désignation	Raccord fileté	Observation
08.0501	Buses pistolet	1/2"	avec insert céramique M10 rond
08.0502	Buses pistolet	1/2"	avec insert céramique M10 plat
Ouverture de clé de 27 mm		Longueur 50 mm	pour montage sur le tube acier
08.0751	Buses pistolet	3/4"	avec insert céramique M10 rond
08.0752	Buses pistolet	3/4"	avec insert céramique M10 plat
Ouverture de clé de 36 mm		Longueur 50 mm	pour montage sur le tube acier
08.1001	Buses pistolet	1"	avec insert céramique M10 rond
08.1002	Buses pistolet	1"	avec insert céramique M10 plat
Ouverture de clé de 46 mm		Longueur 65 mm	pour montage sur le tube acier



0018.050	Raccord tournant	1/2"	Contre l'enroulement du tuyau, pour montage sur la poignée du pistolet
----------	------------------	------	--