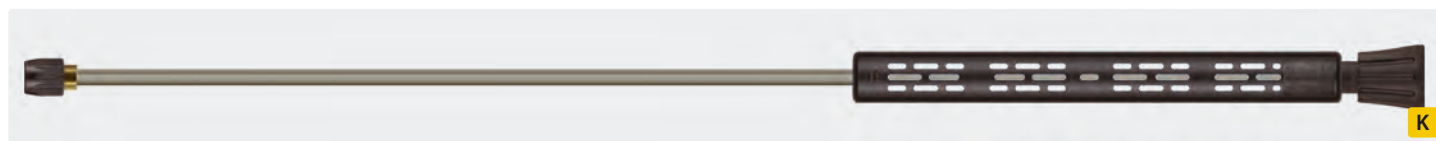


Lances avec raccord rotatif conique ergonomique

- » Lances adaptables sur pistolets Kärcher.
- » La lance est équipée d'un raccord tournant ergonomique de forme évasée assurant la jonction parfaite entre la lance et le pistolet de façon harmonieuse.
- » Orientables sous pression sur 360°.
- » Tous les matériaux sont anticorrosifs et de très haute qualité.
- » L'écrou tournant avec filetage en laiton est coiffé d'un habillage en PVC résistant aux chocs, la douille centrale est en acier inoxydable.
- » Le porte-buse est livré sans buse pastille.



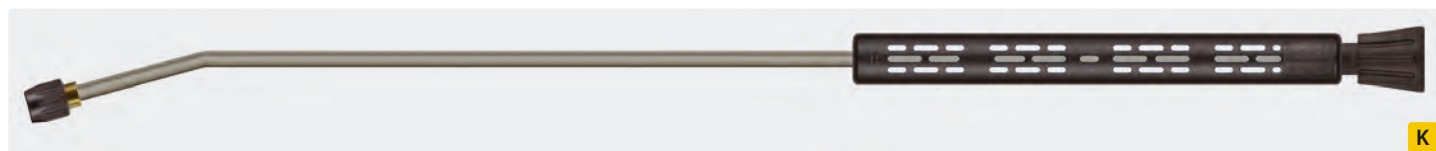
Lances avec demi-coquilles ST-9



M22 F rotatif. Lances avec demi-coquilles ST-9 et porte-buse pastille, livrées sans buse. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	pistolet	ISO	↔	(M)
514 149	standard	380 mm	500 mm	inox
514 249	standard	380 mm	600 mm	inox
514 549	standard	380 mm	1.000 mm	inox
514 749	standard	380 mm	1.500 mm	inox

R+M Nr.	pistolet	ISO	↔	(M)
514 159	servopress	380 mm	500 mm	inox
514 559	servopress	380 mm	1.000 mm	inox



M22 F rotatif. Lances coudées avec demi-coquilles ST-9 et porte-buse pastille, livrées sans buse. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	pistolet	ISO	↔	(M)
514 349 1	standard	380 mm	800 mm	inox
514 549 1	standard	380 mm	1.000 mm	inox
514 649 1	standard	380 mm	1.200 mm	inox
514 749 1	standard	380 mm	1.500 mm	inox

R+M Nr.	pistolet	ISO	↔	(M)
514 559 1	servopress	380 mm	1.000 mm	inox

Lances avec coquilles ST-22



M22 F rotatif. Lances avec coquilles ST-22 et porte-buse pastille, livrées sans buse. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	pistolet	ISO	↔	(M)
514 529	standard	410 mm	1.000 mm	inox

R+M Nr.	pistolet	ISO	↔	(M)
514 539	servopress	410 mm	1.000 mm	inox

Symboles (C) entrée (S) sortie ↔ longueur (M) matériel (ISO) isolation