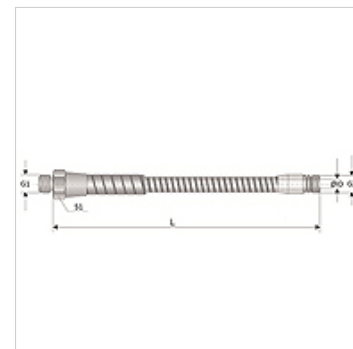


Caractéristiques

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Application | Conduites de fluide de refroidissement et de lubrification pour l'usinage des métaux par enlèvement de copeaux. |
| Fabrication | Spirale support en acier avec flexible intérieur en PVC avec embout à collet à filetage, en acier, des deux côtés Surface nickelée |
| Caractéristiques | Absolument étanche pouvant être recourbé manuellement dans presque n'importe quelle position voulue stable résistant aux huiles, graisses etc. |



Informations relatives à la commande

Autres dimensions sur demande

Article

| Désignation | G1 | G2 | ID (mm) | S1 (mm) | Longueur nominale (+/-5 mm) |
|--------------|--------|--------|------------|------------|-----------------------------|
| UPG G1/8-250 | R 1/8" | R 1/8" | 8,0 | 15,0 | 250 |
| UPG G1/8-320 | R 1/8" | R 1/8" | 8,0 | 15,0 | 320 |
| UPG G1/8-400 | R 1/8" | R 1/8" | 8,0 | 15,0 | 400 |
| UPG G1/8-500 | R 1/8" | R 1/8" | 8,0 | 15,0 | 500 |
| UPG G1/4-200 | R 1/4" | R 1/4" | 10,0 | 19,0 | 200 |
| UPG G1/4-250 | R 1/4" | R 1/4" | 10,0 | 19,0 | 250 |
| UPG G1/4-320 | R 1/4" | R 1/4" | 10,0 | 19,0 | 320 |
| UPG G1/4-400 | R 1/4" | R 1/4" | 10,0 | 19,0 | 400 |
| UPG G1/4-500 | R 1/4" | R 1/4" | 10,0 | 19,0 | 500 |
| UPG G1/4-630 | R 1/4" | R 1/4" | 10,0 | 19,0 | 630 |
| UPG G1/4-800 | R 1/4" | R 1/4" | 10,0 | 19,0 | 800 |
| UPG G3/8-200 | R 3/8" | R 3/8" | 10,0 | 24,0 | 200 |
| UPG G3/8-320 | R 3/8" | R 3/8" | 10,0 | 24,0 | 320 |
| UPG G3/8-400 | R 3/8" | R 3/8" | 10,0 | 24,0 | 400 |
| UPG G3/8-500 | R 3/8" | R 3/8" | 10,0 | 24,0 | 500 |
| UPG G3/8-630 | R 3/8" | R 3/8" | 10,0 | 24,0 | 630 |
| UPG G3/8-800 | R 3/8" | R 3/8" | 10,0 | 24,0 | 800 |
| UPG G1/2-500 | R 1/2" | R 1/2" | 10,0 | 27,0 | 500 |
| UPG G1/2-630 | R 1/2" | R 1/2" | 10,0 | 27,0 | 630 |
| UPG G1/2-800 | R 1/2" | R 1/2" | 10,0 | 27,0 | 800 |