

drive rollers and guide wheels

entraînement et guidage

specific guide, drive & printer rolls
developments :

- brass, stainless steel, steel, aluminium...
metal shafts
- high temperature vulcanization
elastomers overmoulding (NBR, CR,
silicon...) for industrial markets (technical
parts)

developpement de rouleaux de guidage
et de galets d'entraînement spécifiques

- axes en laiton, acier inoxydable, acier,
acier nickelé, aluminium...
- caoutchoucs elastomères vulcanisables
à chaud pour les marchés de l'industrie
(pièces techniques)



guide and drive rolls

galets de guidage et d'entraînement



printer rolls

rouleaux d'impression