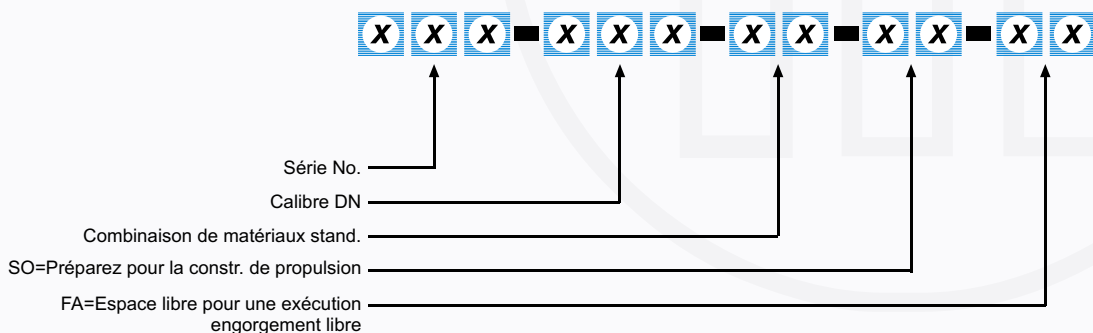


# Le type de clé



## Combinaison de matériaux standard

No.	Partie de boîtier	Boule	Siège de boule	Joint torique
1	Coulage de gris	Coulage de gris <sup>3</sup>	Téflon <sup>1</sup>	Viton
2	Coulage de gris	Coulage de gris <sup>3</sup>	Téflon <sup>2</sup>	Perbunan
3	Métal léger	Coulage de gris <sup>3</sup>	Téflon <sup>1</sup>	Viton
4	Métal léger	Coulage de gris <sup>3</sup>	Téflon <sup>2</sup>	Perbunan
5	Métal léger	Métal léger	Téflon <sup>2</sup>	Perbunan
6	Coulage de gris	Acier inoxydable	Téflon <sup>1</sup>	Viton
7	Coulage de gris	Acier inoxydable	Téflon <sup>2</sup>	Perbunan
8	Métal léger	Acier inoxydable	Téflon <sup>1</sup>	Viton
9	Métal léger	Acier inoxydable	Téflon <sup>2</sup>	Perbunan
10	Coulage de gris	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Viton

1=spécialement travaillé 2=Joint torique avec ressort 3=Chromé dur

Exemple:

Robinets métallique soupape à boisseau sphérique étanchéisé conçu pour la construction propulsive et la circulation libre avec soupape selon la norme DIN (série 400) dispersion 65: **400/65/10/SO/FA**

L'exécution téflon/perbunan est avec un joint torique avec ressort et convient particulièrement pour des médias granulés et pulvérisés. Pour l'utilisation à température élevée, ceux-ci sont aussi disponibles avec des joints toiques viton. L'exécution en l'acier inoxydable/Viton est entortillé avec un joint torique assouplie et convient particulièrement pour les médias granulés et pulvérisés.