

DN	Passage	Classe	Voies	Extrémités	Act.	Modèle de boisseau	Matériau corps	Matériau tournant	Matériau manchon	Spécial et / ou option
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DN Disponible de 1/2" à 24" S.V.P. consulter le catalogue	Passage R Réduit F Direct	Classe 15 Classe 150 lbs 30 Classe 300 lbs 60 Classe 600 lbs	Voies 2 Deux voies 3 Multivoies	Extrémités F Brides à face de joint surélevée FF Brides à face plate SE Taraudées SW À souder X Taraudée x à souder BW À souder bout à bout S Spéciales	Actionnement B Tige nue EG Démultiplicateur EGL Démultiplicateur avec verrou W Levier WL Levier avec verrou	Modèle de tournant (Multivoies seulement) FA1, FA2, FA3, FA4, FA5 S.V.P. consulter le catalogue	Matériau du corps S.V.P. consulter le tableau des matériaux	Matériau du tournant S.V.P. consulter le tableau des matériaux	Matériau du manchon A PFA G GF2P P PTFE R RTFE U UHMWPE Z Teflon® Hi-Temp	Spécial (Une combinaison peut être utilisée) CL Préparation pour le chlore DBB Double arrêt et purge FE Conditions sévères (FE) HF Préparation pour l'acide fluorhydrique HOX Préparation pour le peroxyde d'hydrogène ISY Préparation pour l'isocyanate OXY Préparation pour l'oxygène PHOS Préparation pour le phosgène

TABLEAU DES MATÉRIAUX POUR CORPS ET TOURNANTS

CODE	DESCRIPTION	DÉSIGNATION ASTM	DIN
DI	Fonte ductile	ASTM A395	0.7043
WCB	Acier carbone	ASTM A216 Gr. WCB	1.0619
LCB	Acier carbone basse temp.	ASTM A352	1.6220
304	Acier inoxydable 304	ASTM A351 Gr. CF8	
304L	Acier inoxydable 304L	ASTM A351 Gr. CF3	
316	Acier inoxydable 316	ASTM A351 Gr. CF8M	1.4408
316L	Acier inoxydable 316L	ASTM A351 Gr. CF3M	
317	Acier inoxydable 317	ASTM A351 Gr. CG8M	
317L	Acier inoxydable 317L	ASTM A351 Gr. CG3M	
A20	Alloy 20	ASTM A351 Gr. CN7M	1.4500
CD4	CD4MCu	ASTM A890 Gr. 1A (CD4MCu)	1.4463
HB	HASTELLOY® B	ASTM A494 Gr. N7M	2.4882
HB2	HASTELLOY® B 2	ASTM A494 Gr. N12MV	
HC	HASTELLOY® C	ASTM A494 Gr. CW6M	2.4883
HC2	HASTELLOY® C 2	ASTM A494 Gr. CW12MW	
I600	INCONEL®	ASTM A494 Gr. CY40	
NI	Nickel	ASTM A494 Gr. CZ-100	2.4816
MO	MONEL®	ASTM A494 Gr. M-35-1	2.4365
TC2	Titane (Pur comm.)	ASTM B367 Gr. C2	
TC3	Titane	ASTM B367 Gr. C3	3.7031
TC5	Titane	ASTM B367 Gr. C5	
ZR2	Zirconium	ASTM B752 Gr. 702C	
ZR5	Zirconium	ASTM B752 Gr. 705C	

Autres matériaux et alliages spéciaux disponibles sur demande