

| NUMERO D'ARTICLE EXEMPLE | NUMERO DE REFERENCE EXEMPLE | DESIGNATION ARTICLE |
|--|----------------------------------|--|
| CAPE__-P CAPE025-P | - | Liaisons avec bride de raccordement, verre-EN |
| CAPG__-P CAPG025-P | - | Liaisons avec bride de raccordement, verre-verre |
| CASA__-P CASA025-P | - | Liaisons avec bride de raccordement, verre-ANSI |
| CASU__-P CASU025-P | - | Liaisons avec bride de raccordement, verre non percé |
| CB__ CB200 | FBCS__ FBCS200 | Soufflets, fonte, verre-verre / verre-EN, à partir de DN 200 |
| CB__-O1 CB200-O1 | FBSS__ FBSS200 | Soufflets, acier inoxydable, verre-verre / verre-EN, à partir de DN 200 |
| CBA__-P & CBA__ CBA025-P & CBA200 | FBCSA__ FBCSA25 & FBCSA200 | Soufflets, fonte, verre-ANSI |
| CBA__-P-O1 & CBA__-O1 CBA025-P-O1 & CBA200-O1 | FBSSA__ FBSSA25 & FBSSA200 | Soufflets, acier inoxydable, verre-ANSI |
| CBE__-P CBE025-P | FBCSE__ FBCSE25 | Soufflets, fonte, verre-EN, jusque DN 150 |
| CBE__-P-O1 CBE025-P-O1 | FBSSE__ FBSSE25 | Soufflets, acier inoxydable, verre-EN, jusque DN 150 |
| CBG__-P CBG025/150-P | FBCS__ FBCS25 | Soufflets, fonte, verre-verre, jusque DN 150 |
| CBG__-P-O1 CBG025-P-O1 | FBSS__ FBSS25 | Soufflets, acier inoxydable, verre-verre, jusque DN 150 |
| CBM__ CBM025/150 | - | Soufflets pour raccords de fluides, acier zingué / EPDM, EN-EN |
| CBM__-O1 CBM025-O1 | - | Soufflets pour raccords de fluides, acier inoxydable, EN-EN |
| CC__ CC400 | CCS__ CCS400 | Liaisons par bride en fonte d'aluminium, verre-verre à partir de DN 400 |
| CFC__ CFC400 | CRCS__ CRCS400 | Bride annulaire en fonte d'aluminium pour raccord en verre à partir de DN 400 |
| CFP__-P & CFP__ CFP025-P & CFP200 | CRP__ CRP25 & CRP200 | Colliers de serrage en plastique pour raccord en verre |
| CFS__-P & CFS__ CFS025-P & CFS200 | CRSS__ CRSS25 & CRSS200 | Colliers de serrage en acier inoxydable pour système PF et KF |
| CFSA__-P CFSA025-P | CRSSA__ CRSSA25 | Colliers de serrage en acier inoxydable pour raccord ANSI |
| CFSE__-P CFSE025-P | CRSSE__ CRSSE25 | Colliers de serrage en acier inoxydable, raccord EN |
| CFSU__-P CFSU025-P | CRSSU__ CRSSU25 | Colliers de serrage en acier inoxydable non percés pour brides spéciales |
| CGC__/_-P & CGC__/_ CGC080/065-P & CGC200/200 | EMP__/_ EMP80/65 & EMP200/200 | Joints de transition verre-émail |
| CGE__ CGE025 | KRT__ KRT25 | Joints de transition universels entre brides KF et PF |
| CGF__ CGF025 | - | Joints plats |
| CGG__-P & CGG__ CGG025-P & CGG200 | TRGMP__ TRGMP25 & TRGMP200 | Joints toriques conformes aux BPF |
| CGH__-P CGH025-P | KSG__ KSG25 | Joints d'articulation |
| CGP__ CGP025 | - | Joints plats pour ouvertures et fermetures répétées |
| CGR__-P & CGR__ CGR025-P & CGR200 | TR__ TR25 & TR200 | Joints toriques de col pour raccords verre-verre |
| CGS__ CGS025 | - | Joints plats avec noyau en acier |
| CIG__ CIG400 | CIR__ CIR400 | Bande à insérer à base de fibre de verre pour DN 400 jusque DN 600 |
| CIK__-P CIK025-P | CIC__ CIC25 | Inserts pour système PF en caoutchouc / fibre d'aramide |
| CIP__-P & CIP__ CIP025-P & CIP200 | CIP__ CIP25 & CIP200 | Inserts en plastique pour colliers de serrage |
| CIP__-P-M7 & CIP__-M7 CIP025-P-M7 & CIP200-M7 | CIP__ CIP25 & CIP200 | Inserts en plastique pour colliers de serrage, PP blanc |
| CIPE__ CIPE025 | - | Inserts de transition bride PF sur collier de serrage EN |
| CIPE__-M7 CIPE025-M7 | - | Inserts de transition, système PF sur KF, PP blanc avec fibre de verre en option |
| CP__-P & CP__ CP025-P & CP200 | CP__ CP25 & CP200 | Liaisons par colliers de serrage en plastique, verre-verre |
| CP__-PF CP025-PF | CPKFA__ CPKFA25 | Liaisons par colliers de serrage en plastique, verre-verre, système PF vers KF |
| CPS__ CPS8.5 | DFSS__ DFSS8.5 | Ressorts de pression comme accessoires de vissage |
| CQC__-P & CQC__ CQC050-P & CQC200 | CVS__ CVS50 & CVS200 | Raccords par vanne à volet |
| CQLC__-P & CQLC__ CQLC050-P & CQLC200 | KMC__ KMC50 & KMC200 | Fermetures à étrier |
| CQLT__ CQLT045 | - | Bouchons à vis à partir du diamètre 55 mm jusque 100 mm |
| CRS__ CRS15-9 | RWSS__ RWSS15/9 | Douilles de réduction comme accessoires de vissage |

TECHNIQUE DE PROCESSUS COMPOSANTS

INDICE DE NUMEROS DE REFERENCE - SYSTEME PF

| NUMERO D'ARTICLE EXEMPLE | NUMERO DE REFERENCE EXEMPLE | DESIGNATION ARTICLE |
|-------------------------------|--------------------------------|--|
| CS__-P CS025-P | CSS__ CSS25 | Liaisons par colliers de serrage en acier inoxydable, verre-verre |
| CSP__-P CSP025-P | - | Protection anti-éclaboussures pour colliers de serrage verre-verre |
| KC__ KC7 | - | Roulettes d'appareils, zinguées |
| KCH__ KCH7 | - | Roulettes pour charges lourdes |
| KCS__ KCS7 | - | Roulettes d'appareils, acier inoxydable |
| KHB__ KHB025 | HK__ HK25 | Fourches support, zinguées |
| KHBS__ KHBS025 | HK__E HK25E | Fourches support, acier inoxydable |
| KHR__ KHR025 | HR__ HR25 und | Supports de tuyaux, zingués |
| KHRS__ KHRS025 | HR__E HR025E | Supports de tubes, acier inoxydable |
| KK__ KK10-7 | KK__ KK10-7, | Raccords de châssis, zingués ; fermés |
| KK__-O1 KK10-7-O1 | M-KK__ M-KK10-7 | Raccords de châssis, laqués bleu |
| KKN_-M_- KKN7-M08-30 | RRM_- RRM8-7 | Douilles d'insertion |
| KKO__ KKO10-7 | KKO__ KKO10-7 | Raccords de châssis, zingués ; ouverts |
| KKS__ KKS10-7 | KK__E KK10-7E | Raccords de châssis, acier inoxydable ; fermés |
| KKSO__ KKSO10-7 | KKO__E KKO10-7E | Raccords de châssis, acier inoxydable, ouverts |
| KLL__ KLL150 | - | Pattes de retenue |
| KLS__ KLS300 | - | Anneaux support inférieurs |
| KPC__ KPC025 | HS__ HS25 | Colliers de tubes, zingués |
| KPCS__ KPCS025 | HS__E HS25E | Colliers de tubes, acier inoxydable |
| KPT__ KPT7 | RP- RP-7 | Bouchons de tubes |
| KSA__ KSA300 | SUA__ SUA150 | Équerres support |
| KSR__ KSR05 | VRSE__ VRSE20 | Anneaux support pour ballons sphériques |
| KST__/ KST450/50 | VHZ__ VHZ450 | Berceaux support |
| KT__ KT7 | RO_/ RO7/1000 | Tubes de châssis, zingués |
| KTS__ KTS7 | RO_E/ RO7E/1000 | Tubes de châssis, acier inoxydable |
| PA_/GL_-P PA25/GL18-P | - | Adaptateurs GL |
| PA_/GM_-P PA25/GM30x1,5-P | - | Adaptateurs pour fluides avec filetage métrique |
| PA_/H_-P PA25/H16/40-P | PHC_/ PHC25/16 | Adaptateurs, tuyau, droits |
| PA_/KAF__ PA25/KAF25 | - | Adaptateurs, manchon KAMLOK |
| PA_/KAM__ PA25/KAM25 | - | Adaptateurs, KAMLOK |
| PA_/MR__ PA25/MR25 | - | Adaptateurs, filetage agroalimentaire |
| PA_/TC__ PA25/TC15 | - | Adaptateurs TC |
| PA90_/GL_-P PA90/25/GL18-P | - | Adaptateurs GL 90° |
| PA90_/H_-P PA90/25/H16-P | PHC90_/ PHC90/25/16 | Adaptateurs, tuyau, 90° |
| PB_/_-P PB90/100-P | PB_/ PB90/100 | Coudes |
| PBR_/_-P PBR100/25-P | PBR_/ PBR100/25 | Coudes de réduction |
| PBT_/_-P PBT100/25-P | PBT_/ PBT100 | Coudes avec tubulure de mesure |
| PC__-P PC100-P | PBE__ PBE100 | Brides pleines |
| PDG_/_-P PDG100/025-P | SS_/ SS100/25 | Pièces intermédiaires |
| PHE_/_-P PHE25/1000-P | - | Tuyaux pour fluides sous pressions supérieures |
| PHM_/_ PHM25/1000 | MSC__ MSC25 | Tuyaux pour fluides |
| PHP_/_-P PHP25/1000-P | SP_/ SP25/1000 | Tuyaux pour produits |

TECHNIQUE DE PROCESSUS COMPOSANTS

INDICE DE NUMEROS DE REFERENCE - SYSTEME PF

| NUMERO D'ARTICLE EXEMPLE | NUMERO DE REFERENCE EXEMPLE | DESIGNATION ARTICLE |
|--|--------------------------------------|--|
| PP___/___-F14 PP100/0150-F14 | AMS___ AMS100 | Pièces de transition PF sur KF bille |
| PP___/___-F24 PP100/0150-F24 | AFS___ AFS100 | Pièces de transition PF sur KF poche |
| PP___/___-P & PP___/___ PP100/0500-P & PP450/1000 | PS___/___ PS100/500 & PSN450/1000 | Tuyaux |
| PR___/___-P PR100/025-P | PR___/___ PR100/25 | Pièces de réduction |
| PRE___/___-P PRE100/025-P | PRE___/___ PRE100/25 | Pièces de réduction, excentriques |
| PT___/___-P PT100/025-P | PTU___/___ PTU100/25 | Pièces de réduction en T |
| PT___/___-P PT100/100-P | PT___ PT100 | Pièces en Y |
| PU___-P PU025-P | PU___ PU25 | Coudes en U |
| PUO___-P PUO025-P | PUO___ PUO25 | Coudes en U avec vidage |
| PX___-P PX100-P | PX___ PX100 | Pièces en X |
| PY___-P PY050/025-P | PY___ PY50/25 | Pièces en Y |
| VA___-P VA025-P | PVL___ PVL25 | Vannes d'aération |
| VBG___-P VBG025-P | KH___ KH25 | Robinets à billes avec levier manuel |
| VBP___-RP___ VBP025-RP___ | KHKP___/___ KHKP25/___ | Robinets à bille avec entraînement rotatif pneumatique |
| VBG___-P-RP___ VBG025-P-RP___ | KHP___/___ KHP25/___ | Robinets à bille avec entraînement rotatif pneumatique |
| VBP___ VBP025 | KHK___ KHK25 | Robinets à bille avec levier manuel, revêtus de PFA |
| VCE___-P-RC VCE025-P-RC | PRV___ PRV25 | Vannes de régulation |
| VCE___-P-RC___RP___ VCE025-P-RC-063-RP0100 | PRS___/___ PRS25/05 | Vannes de régulation avec servomoteur pneumatique |
| VD___-P VD025-P | PVA___/___ PVA25/16 | Vannes de vidage ouvert / fermé |
| VE___-P VE025-P | PED___ PED25 | Vannes équerre ouvert / fermé |
| VE___-P-RP___ VE025-P-RP___ | PES___ PES25 | Vannes équerre ouvert / fermé, pneumatiques |
| VED___-P VED025-P | - | Vannes doubles |
| VEP___ VEP025 | - | Vannes équerre haute pression |
| VNEH___-P VNEH025-P | RK___H RK25H | Clapets anti-retour, horizontaux, excentriques |
| VNH___-P VNH025-P | RK___ RK25 | Clapets anti-retour, horizontaux |
| VNP___-P VNP050-P | RKP___ RKP25 | Clapets anti-retour, version avec bride intermédiaire |
| VNV___-P VNV025-P | NRV___ NRV25 | Clapets anti-retour, verticaux |
| VOB___-P VOB040-P | BAS___ BAS40 | Robinets de fond de cuve |
| VOB___-P-RP___ VOB040-P-RP___ | BASP___ BASP40/... | Robinets de fond de cuve, pneumatiques |
| VP___-P VP025-P | PVF___ PVF25 | Vannes de maintien de la pression |
| VR___-P VR025-P | - | Vannes de réduction de la pression |
| VS___-P VS025-P | PVD___ PVD25 | Vannes à siège incliné ouvert/fermé |
| VS___-P-RP___ VS025-P-RP___ | PVS___ PVS25 | Vannes à siège incliné ouvert/fermé, pneumatiques |
| VSG___-P VSG025-P | - | Échantillonnage pour gaz condensables et ballon de réception |
| VSL___-P VSL025-P | PEV___ PEV25 | Vannes d'échantillonnage |
| VSL___-P-V VSL025-P-V | PEVV___ PEVV25 | Vannes d'échantillonnage pour vide |
| VT___-P VT025-P | PVW___ PVW25 | Vannes à trois voies |