



**P-739**  
**Coude 90° avec filetage mâle conique, in-**  
**oxPRES®**  
Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4404, ID unique: P739 35x1 1/4 RM, Ø extérieur mm: 35, Filetage POUCE : 1 1/4, SKU 14139353



**KOHLER**



**P-739**  
**Coude 90° avec filetage mâle conique, in-**  
**oxPRES®**  
Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4404, Filetage POUCE : 1, Ø extérieur mm: 28, ID unique: P739 28x1 RM, SKU 14139280



**KOHLER**



**P-739**  
**Coude 90° avec filetage mâle conique, in-**  
**oxPRES®**  
Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4404, Filetage POUCE : 3/4, ID unique: P739 22x3/4 RM, Ø extérieur mm: 22, SKU 14139220



**KOHLER**



**P-739**  
**Coude 90° avec filetage mâle conique, in-**  
**oxPRES®**  
Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4404, Ø extérieur mm: 18, Filetage POUCE : 1/2, ID unique: P739 18x1/2 RM, SKU 14139180



**KOHLER**



**P-739**  
**Coude 90° avec filetage mâle conique, in-**  
**oxPRES®**  
Ø extérieur mm: 15, Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4404, ID unique: P739 15x1/2 RM, Filetage POUCE : 1/2, SKU 14139150



**KOHLER**



**P-739**  
**Coude 90° avec filetage mâle conique, in-**  
**oxPRES®**  
Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4404, ID unique: P739 35x1, Filetage POUCE : 1, Ø extérieur mm: 35, SKU 14139352



**KOHLER**



**P-739**  
**Coude 90° avec filetage mâle conique, in-**  
**oxPRES®**  
Ø extérieur mm: 54, Filetage POUCE : 2, ID unique: P739 54x2 RM, Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4404, SKU 14139540



**KOHLER**



**P-739**  
**Coude 90° avec filetage mâle conique, in-**  
**oxPRES®**  
Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4404, ID unique: P739 42x1 1/4 RM, Filetage POUCE : 1 1/4, Ø extérieur mm: 42, SKU 14139423



**KOHLER**



**P-739**  
**Coude 90° avec filetage mâle conique, in-**  
**oxPRES®**  
ID unique: P739 42x1 1/2 RM, Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4404, Filetage POUCE : 1 1/2, Ø extérieur mm: 42, SKU 14139420



**KOHLER**