

FLEXION Raccord de filetage externe droit, laiton nickelé/ POM BSPP



Raccords enfilables réalisés dans un matériau "MIX", laiton et technopolymère. Cette ligne offre un raccord à un prix plus compétitif que la version en laiton, sans affecter les performances du raccord.

Caractéristiques

Type: EPC

Matériau: PBT

Température de fonctionnement: -20 / 80 °C

Pression de service: -0.99 / 20 bar

Application

- Application : Générale

Construction

- Anneau de protection : POM
- Anneau de préhension : Acier inoxydable AISI 301
- Corps: laiton UNI EN 12164 CW614N - UNI EN 12165 CW617N Nickelé
- Joints : NBR
- Bague de déclenchement : POM
- Bague de maintien : POM

Approbation

- Conformité : SILICONE FREE , RoHS , REACH

Constructeur ID	Diamètre extérieur du tube mm	Type de filetage	Dimension de filetage	Article
EPC4-M5-FX	4	Filetage extérieur [M]	M 5	13960467
EPC4-M6-FX	4	Filetage extérieur [M]	M 6	14378281
EPC4-G02-FX	4	Fileté BSPP [G]	1/4	13960466
EPC4-G01-FX	4	Fileté BSPP [G]	1/8	13960465
EPC6-M5-FX	6	Filetage extérieur [M]	M 5	13960476
EPC6-G02-FX	6	Fileté BSPP [G]	1/4	13960474
EPC6-G01-FX	6	Fileté BSPP [G]	1/8	13960473
EPC6-G03-FX	6	Fileté BSPP [G]	3/8	13960475
EPC8-G04-FX	8	Fileté BSPP [G]	1/2	13960484
EPC8-G02-FX	8	Fileté BSPP [G]	1/4	13960482
EPC8-G01-FX	8	Fileté BSPP [G]	1/8	13960481
EPC8-G03-FX	8	Fileté BSPP [G]	3/8	13960483
EPC10-G04-FX	10	Fileté BSPP [G]	1/2	13960452
EPC10-G02-FX	10	Fileté BSPP [G]	1/4	13960450
EPC10-G01-FX	10	Fileté BSPP [G]	1/8	13960449
EPC10-G03-FX	10	Fileté BSPP [G]	3/8	13960451
EPC12-G04-FX	12	Fileté BSPP [G]	1/2	13960457
EPC12-G02-FX	12	Fileté BSPP [G]	1/4	13960455
EPC12-G03-FX	12	Fileté BSPP [G]	3/8	13960456
EPC14-G04-FX	14	Fileté BSPP [G]	1/2	14059772
EPC14-G03-FX	14	Fileté BSPP [G]	3/8	14059771

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.