

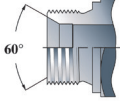
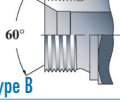
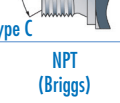


Réf : 14	13	SRK	D	1
Série				
DN (tuyauterie)				
Matière (Kanigen)				
Filetage d'implantation (NPT)				
Filetage de raccordement (JIC 37°)				

Exemple de désignation :

Réf. 1413 SRK D1
 14 : Type
 13 : Ø de passage
 SRK : Matière acier traité nickel chimique
 D : Filetage d'implantation NPT en 1/4"
 1 : Filetage de raccordement JIC 37° 1/2 20 F

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

RÉFÉRENCES	1400 SR K - 1400 SR I
DIMENSIONS	DN de 5 à 38
MATIÈRE	1400 SRK : Acier traité nickel chimique - 1400 SRI : Acier inoxydable
FILETAGE	Implantation : A : BSPP - B : Métrique - C : UNF 2A - D : NPT - E : BSP Raccordement : 1 : JIC 37° - 2 : mâle BSPP - 3 : DIN 7608 4 : DIN 2353S - 5 : femelle BSPP - 6 : NPT
PRESSIION DE SERVICE	Maxi 350 bar - Sauf Inox (voir tableau)
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	200° C maxi
ROTATION	Très lente ou articulation
APPLICATION	Raccordement de flexibles HP sur vérin, commandes hydrauliques
OBSERVATIONS	Rotation douce par équilibrage hydraulique
RACCORDEMENT	Avec flexibles
EMPLOI	Pour huile et eau 1400 SR K - Produit chimique 1400 SRI

Référence	- Raccordement		Filetage de raccordement									
	Type A B C D E	Type 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6										
			Type 1 JIC	Type 2 BSPP	Type 3 DIN 7608	Type 4 DIN 2353 S	Type 5 BSPP / GAZ	Type 6 NPT	Pression maxi			
Ø DN	Filetage d'implantation	Raccordement	Raccordement	Raccordement	Raccordement	Raccordement	Raccordement					
1413 SRK	5		BSPP	1/4"	1/2.20 F	1/4"	16 x 1.5	Ø 8 16 x 1.5	1/4"	1/4"	350/175	
1417 SRK	8			3/8"	3/4.16 F	3/8"	18 x 1.5	Ø 12 20 x 1.5	3/8"	3/8"	350/175	
1421 SRK	10			1/2"	7/8.14 F	1/2"	22 x 1.5	Ø 16 24 x 1.5	1/2"	1/2"	300/150	
1427 SRK	16			3/4"	1" 1/16.12 F	3/4"	30 x 1.5	Ø 20 30 x 2	3/4"	3/4"	300/150	
1434 SRK	22			1"	1" 5/16.12 F	1"	38 x 1.5	Ø 25 36 x 2	1"	1"	250/125	
1442 SRK	25			1" 1/4					1" 1/4	1" 1/4	250/125	
1449 SRK	30			1" 1/2					1" 1/2	1" 1/2	200/100	
1460 SRK	38		Type A	2"					2"	2"	200/100	
1413 SRK	5			Métrique Norme E 48.050	M14 x 1.5	1/2.20 F	1/4"	16 x 1.5	Ø 8 16 x 1.5	1/4"	1/4"	350/175
1417 SRK	8				M18 x 1.5	3/4.16 F	3/8"	18 x 1.5	Ø 12 20 x 1.5	3/8"	3/8"	350/175
1421 SRK	10			M22 x 1.5	7/8.14 F	1/2"	22 x 1.5	Ø 16 24 x 1.5	1/2"	1/2"	300/150	
1427 SRK	16			M27 x 2	1" 1/16.12 F	3/4"	30 x 1.5	Ø 20 30 x 2	3/4"	3/4"	300/150	
1434 SRK	22	Type B		M33 x 2	1" 5/16.12 F	1"	38 x 1.5	Ø 25 36 x 2	1"	1"	250/125	
1413 SRK	5		UNF 2A (SAE)	1/2.20 F	1/2.20 F	1/4"	16 x 1.5	Ø 8 16 x 1.5	1/4"	1/4"	350/175	
1417 SRK	8			3/4.16 F	3/4.16 F	3/8"	18 x 1.5	Ø 12 20 x 1.5	3/8"	3/8"	350/175	
1421 SRK	10			7/8.14 F	7/8.14 F	1/2"	22 x 1.5	Ø 16 24 x 1.5	1/2"	1/2"	300/150	
1427 SRK	16			1" 1/16.12 F	1" 1/16.12 F	3/4"	30 x 1.5	Ø 20 30 x 2	3/4"	3/4"	300/150	
1434 SRK	22		Type C	1" 5/16.12 F	1" 5/16.12 F	1"	38 x 1.5	Ø 25 36 x 2	1"	1"	250/125	
1413 SRK	5		NPT (Briggs)	1/4"	1/2.20 F	1/4"	16 x 1.5	Ø 8 16 x 1.5	1/4"	1/4"	350/175	
1417 SRK	8			3/8"	3/4.16 F	3/8"	18 x 1.5	Ø 12 20 x 1.5	3/8"	3/8"	350/175	
1421 SRK	10			1/2"	7/8.14 F	1/2"	22 x 1.5	Ø 16 24 x 1.5	1/2"	1/2"	300/150	
1427 SRK	16			3/4"	1" 1/16.12 F	3/4"	30 x 1.5	Ø 20 30 x 2	3/4"	3/4"	300/150	
1434 SRK	22			1"	1" 5/16.12 F	1"	38 x 1.5	Ø 25 36 x 2	1"	1"	250/125	
1442 SRK	25			1" 1/4					1" 1/4	1" 1/4	250/125	
1449 SRK	30			1" 1/2					1" 1/2	1" 1/2	200/100	
1460 SRK	38		Type D	2"					2"	2"	200/100	
1413 SRK	5			BSP / GAZ	1/4"	1/2.20 F	1/4"	16 x 1.5	Ø 8 16 x 1.5	1/4"	1/4"	350/175
1417 SRK	8				3/8"	3/4.16 F	3/8"	18 x 1.5	Ø 12 20 x 1.5	3/8"	3/8"	350/175
1421 SRK	10			1/2"	7/8.14 F	1/2"	22 x 1.5	Ø 16 24 x 1.5	1/2"	1/2"	300/150	
1427 SRK	16			3/4"	1" 1/16.12 F	3/4"	30 x 1.5	Ø 20 30 x 2	3/4"	3/4"	300/150	
1434 SRK	22			1"	1" 5/16.12 F	1"	38 x 1.5	Ø 25 36 x 2	1"	1"	250/125	
1442 SRK	25			1" 1/4					1" 1/4	1" 1/4	250/125	
1449 SRK	30			1" 1/2					1" 1/2	1" 1/2	200/100	
1460 SRK	38		Type E	2"					2"	2"	200/100	

