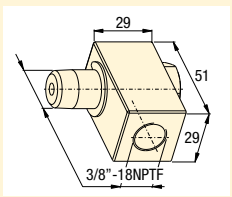


Huile hydraulique, manifolds et raccords



Raccord tournant 3/8"

Raccord tournant à 360 degrés permettant l'orientation optimale du raccordement hydraulique sur les vérins, pompes et flexibles. Référence: XSC1.



Série
A, AM
BFZ
FZ
HF



Raccords 700 bar		Référence	Dimensions (mm)				Diagramme	
			A	B	C	D		
Coude			FZ1616	23	33	3/8"-18 NPTF	3/8"-18 NPTF	
De: 3/8"-NPTF Mâle	A: 3/8"-NPTF Femelle							
Réducteur			FZ1615	28	25	3/8"-18 NPTF	1/4"-18 NPTF	
De: 3/8"-NPTF Femelle	A: 1/4"-NPTF Femelle							
			FZ1625	47	29	1/2"-14 NPTF	3/8"-18 NPTF	
De: 1/2"-NPTF Femelle	A: 3/8"-NPTF Femelle							
Rallonge			FZ1608	38	16	1/4"-18 NPTF	1/4"-18 NPTF	
1/4"-NPTF	1/4"-NPTF							
3/8"-NPTF	3/8"-NPTF							
3/8"-NPTF	3/8"-NPTF							
Raccord			FZ1614	29	23	3/8"-18 NPTF	3/8"-18 NPTF	
3/8"-NPTF	3/8"-NPTF							
			FZ1605	29	19	1/4"-18 NPTF	1/4"-18 NPTF	
1/4"-NPTF	1/4"-NPTF							
Raccord en croix			FZ1613	45	25	3/8"-18 NPTF	-	
De: 3/8"-NPTF Femelle	A: 3/8"-NPTF Femelle							
Coude			FZ1612	45	25	3/8"-18 NPTF	-	
De: 3/8"-NPTF	A: 3/8"-NPTF							
1/4"-NPTF	1/4"-NPTF							
T mâle-femelle			BFZ16312	56	26	3/8"-18 NPTF	3/8"-18 NPTF	
De: 3/8"-NPTF Femelle	A: 3/8"-NPTF Mâle							
Coude			FZ1610	33	20	3/8"-18 NPTF	-	
De: 3/8"-NPTF	A: 3/8"-NPTF							
			FZ1638	36	24	1/4"-18 NPTF	-	
1/4"-NPTF	1/4"-NPTF							
Réducteur			FZ1630	19	19	1/4"-18 NPTF	3/8"-18 NPTF	
De: 3/8"-NPTF	A: 1/4"-NPTF							
1/4"-NPTF	1/2"-NPTF							
			BFZ1630	28	22	1/4"-18 NPTF	1/2"-14 NPTF	
3/8"-NPTF	G1/4"							
			BFZ-16411	35	19	1/4"-18 NPTF	G1/4"	
De: G1/4"	A: 1/4"-NPTF							
G1/4"	1/8"-NPTF							
G3/8"	1/4"-NPTF							
			BFZ-16421	31	19	1/8"-27 NPTF	G1/4"	
G3/8"	1/4"-NPTF							
G3/8"	3/8"-NPTF							
Adaptateur			FZ1055	44	23	1/4"-18 NPTF	3/8"-18 NPTF	
De: 1/4"-NPTF	A: 3/8"-NPTF							
1/4"-NPTF	1/8"-NPTF							
			FZ1642	30	19	1/8"-27 NPTF	1/4"-18 NPTF	
1/2"-NPTF	3/8"-NPTF							
Adaptateur			FZ1634	42	28	3/8"-18 NPTF	1/2"-18 NPTF	
De: 3/8"-NPTF Mâle	A: 3/8"-NPTF							
			FZ1660	40	22	3/8"-18 NPTF	3/8"-18 NPSM	
A: 3/8"-NPSM Femelle								