

Critères d'utilisation		Désignation des câbles (pose fixe ou occasionnellement mobile)											
		ÖLFLEX® SERVO 719	ÖLFLEX® SERVO 719 CY	ÖLFLEX® SERVO 728 CY	ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 KV	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 KV	ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY faible capacité	ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY faible capacité	ÖLFLEX® SERVO 7DSL				
		Utilisation											
		Systèmes d'entraînement	Secteur	✓			✓						
			Moteur	✓	✓		✓	✓	✓				
		SEW®	Alimentation										
			Signal										
		SIEMENS®	Alimentation		✓								
			Signal										
		INDRAMAT®	Alimentation		✓								
			Signal										
LENZE®	Alimentation					✓	✓						
	Signal												
Heidenhain®	Alimentation			✓									
	Signal												
Technologie monocâble	Alimentation							✓					
Hiperface DSL®, SCS open link	Signal							✓					

Critères d'utilisation		Désignation des câbles (application mobile permanente, par ex. dans des chaînes porte-câbles)																
		ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY	ÖLFLEX® SERVO FD 796 P	ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 7DSL	SCâble servo selon la série SIEMENS® FX8PLUS	Câble servo selon le standard INDRAMAT™ INK	Câble servo selon le standard LENZE®	Câble servo selon le standard Heidenhain®	Câble servo selon le standard ELAU®	Câble servo selon le standard KEB®	Câble servo selon le standard Controles Techniques®	Câble servo selon le standard Berger Lahr®	Câble servo selon le standard B & R®	Câble servo selon le standard FANUC®	UNITRONIC® FD CP (TP) plus	
		Utilisation																
		Systèmes d'entraînement	Secteur	✓	✓	✓	✓											
			Moteur	✓	✓	✓	✓											
		SEW®	Alimentation															
			Signal															✓
		SIEMENS®	Alimentation		✓	✓			✓									
			Signal				✓		✓									
		INDRAMAT®	Alimentation		✓	✓			✓									
			Signal				✓		✓									
LENZE®	Alimentation			✓				✓										
	Signal							✓										
Heidenhain®	Alimentation		✓						✓									
	Signal									✓								
ELAU®	Alimentation			✓							✓							
	Signal											✓						
KEB®	Alimentation											✓						
	Signal												✓					
Controles Techniques®	Alimentation												✓					
	Signal													✓				
Berger Lahr®	Alimentation													✓				
	Signal														✓			
B & R®	Alimentation														✓			
	Signal															✓		
FANUC®	Alimentation															✓		
	Signal																	
Technologie monocâble	Alimentation						✓											
Hiperface DSL®, SCS open link	Signal						✓											

✓ Application principale/modèle
 ✓ Application possible

Les désignations d'articles SIEMENS® (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) sont des marques déposées de SIEMENS AG et sont répertoriées à des fins de comparaison uniquement. Les désignations d'articles INDRAMAT® (IKG, IKS, INK, INS, RKL et RKG) sont des marques déposées de Bosch Rexroth AG et sont répertoriées à des fins de comparaison uniquement. Les désignations d'articles LENZE® (EWLM_, EWLR_, EWLE_, EWLL_, EYL et EYP) sont des marques déposées de LENZE AG et sont répertoriées à des fins de comparaison uniquement. SEW® et SEW® Eurodrive sont des marques déposées de SEW Eurodrive GmbH & Co KG. Heidenhain®, ELAU®, KEB®, Contrôles Techniques®, Berger Lahr®, B & R® et FANUC® sont des marques déposées de leurs sociétés respectives et sont répertoriées ici à des fins de comparaison uniquement. HIPERFACE DSL® est une marque déposée par SICK AG.