



## Joint de compact type 0850

Joint de piston simple effet, exécution standard en PTFE, pour hydraulique. Pression max. 400 bar, vitesse max. 5 m/s, température -30°C tot +120°C (O-ring en NBR), température plus élevé possible avec O-ring en Viton. ER 48 = PTFE chargé de verre, ER 39 = PTFE chargé de bronze.

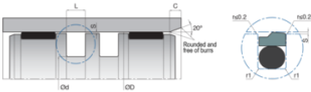
### Caractéristiques

**Type:** 0850

**Mode de travail:** Simple effet

**Pression de service maximum:** 400 bar

**Vitesse maximale:** 15 m/s



Diamètre d'alésage mm	Diamètre de la rainure mm	Largeur de la rainure mm	Matériau du joint	Compound	Matériel energizer	Plage de température °C	Article
70	54.9	6.3	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	10020164
160	144.9	6.3	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	11216992
170	154.9	6.3	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	11216993
240	219.5	8.1	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	11216998
270	246	8.1	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	11217000
							11216971
							11216989
							10020159
							11216924
							11216929
							10020127
							11216932
							10020230
							10020228
							10020227
							10020267
							10020232
							11216928
							10020234
							10020238
							10020236
							11216927

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.

Diamètre d'alésage mm	Diamètre de la rainure mm	Largeur de la rainure mm	Matériau du joint	Compound	Matériel energizer	Plage de température °C	Article
							11216963
							11216925
							11216930
							10020229
							11216964
							10020146
							10020190
							10020175
							10020116
							10020161
							10020237
							10020168
							10020122
							10020184
							10020191
							10020135
							10020204
							11216926

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.