

Guarnizioni di tenuta

Foglio dati

FESTO

Guarnizione O/CRO

Materiale:

guarnizione O: polivinilcloruro
senza rame e PTFE

guarnizione CRO: fluoruro di
polivinilidene per l'industria
chimica o alimentare



Dati di ordinazione – Guarnizione O				
Per filettatura	Intervallo di temperatura [°C]	Cod. prod.	Tipo	QT*
M3		30 290	O-M3-B	1
M5		3 565	O-M5	1
M5		534 226	O-M5	500
G ¹ / ₈		2 223	O- ¹ / ₈	1
G ¹ / ₈		534 227	O- ¹ / ₈	500
G ¹ / ₄		2 224	O- ¹ / ₄	1
G ¹ / ₄		534 228	O- ¹ / ₄	200
G ³ / ₈		2 225	O- ³ / ₈	1
G ³ / ₈		534 229	O- ³ / ₈	200
G ¹ / ₂		2 226	O- ¹ / ₂	1
G ¹ / ₂		534 230	O- ¹ / ₂	100
G ³ / ₄		2 227	O- ³ / ₄	1
G1		210 893	O-1	1

Dati di ordinazione – Guarnizione CRO				
Per filettatura	Intervallo di temperatura [°C]	Cod. prod.	Tipo	QT*
M3	-10 ... +60	-	-	-
M5		165 191	CRO-M5	1
M5		-	-	-
G ¹ / ₈		165 192	CRO- ¹ / ₈	1
G ¹ / ₈		-	-	-
G ¹ / ₄		165 193	CRO- ¹ / ₄	1
G ¹ / ₄		-	-	-
G ³ / ₈		165 194	CRO- ³ / ₈	1
G ³ / ₈		-	-	-
G ¹ / ₂		165 195	CRO- ¹ / ₂	1
G ¹ / ₂		-	-	-
G ³ / ₄		165 196	CRO- ³ / ₄	1
G1		165 197	CRO-1	1

* Quantità in pezzi

Guarnizioni di tenuta

Foglio dati

Guarnizione OL con corpo metallico

Questo anello garantisce la tenuta anche con un minimo avvitemento, è antisfilamento, riutilizzabile e può essere impiegato anche per impianti idraulici con pressione fino a 30 bar.



Senza rame e PTFE

Dati di ordinazione – Guarnizione OL con corpo metallico senza trafileamento, antisfilamento						
Per filettatura	Intervallo di temperatura [°C]	Pressione di esercizio [bar]	Coppia di serraggio max consentita [Nm]	Peso [g]	Cod. prod. Tipo	QT*
Acciaio inossidabile, gomma al nitrile						
M5	-30 ... +100	-1 ... 30	2	1	34 634 OL-M5	1
M5			2	1	534 231 OL-M5	500
G ¹ / ₈			4	1	33 840 OL-¹/₈	1
G ¹ / ₈			4	1	534 232 OL-¹/₈	500
G ¹ / ₄			11	1	34 635 OL-¹/₄	1
G ¹ / ₄			11	1	534 233 OL-¹/₄	200
Alluminio/Gomma al nitrile						
G ³ / ₈	-30 ... +100	-1 ... 30	40	2	34 636 OL-³/₈	1
G ³ / ₈			40	2	534 234 OL-³/₈	200
G ¹ / ₂			50	2	34 637 OL-¹/₂	1
G ¹ / ₂			50	2	534 235 OL-¹/₂	100
G ³ / ₄			100	2	34 638 OL-³/₄	1

* Quantità in pezzi

Guarnizioni di tenuta

Foglio dati

Set di guarnizioni OL-S1

Questa scatola di guarnizioni in polimeri contiene guarnizioni OL di grandezza da M5 a G $\frac{3}{4}$ e consente di avere a disposizione le guarnizioni adatte.



Dati di ordinazione					
Componenti	Pezzo	Coppia di serraggio max consentita [Nm]	Peso [g]	Cod. prod.	Tipo
OL-M5	50	2	1	161 355	OL-S1
OL-1/8	100	4	1		
OL-1/4	100	11	1		
OL-3/8	50	40	2		
OL-1/2	30	50	2		
OL-3/4	10	100	2		

Nastro di tenuta per filetti GWB-0,1



Dati di ordinazione				
Larghezza [mm]	Spessore [mm]	Lunghezza [m]	Cod. prod.	Tipo
10	0,1	12,5	9076	GWB-0,1