

# 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 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		2 223	O- <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		534 227	O- <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	500
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2 224	O- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		534 228	O- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	200
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		2 225	O- <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		534 229	O- <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	200
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		2 226	O- <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		534 230	O- <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100
G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		2 227	O- <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	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 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		165 192	CRO- <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		-	-	-
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		165 193	CRO- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		-	-	-
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		165 194	CRO- <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		-	-	-
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		165 195	CRO- <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		-	-	-
G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		165 196	CRO- <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1
G1		165 197	CRO-1	1

\* Quantità in pezzi

# Guarnizioni di tenuta

Foglio dati

FESTO

## Guarnizione OL con corpo metallico

Questo anello garantisce la tenuta anche con un minimo avvita-mento, 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*
<b>Acciaio inossidabile, gomma al nitrile</b>						
M5	-30 ... +100	-1 ... 30	2	1	<b>34 634 OL-M5</b>	<b>1</b>
M5			2	1	<b>534 231 OL-M5</b>	<b>500</b>
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>			4	1	<b>33 840 OL-<sup>1</sup>/<sub>8</sub></b>	<b>1</b>
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>			4	1	<b>534 232 OL-<sup>1</sup>/<sub>8</sub></b>	<b>500</b>
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			11	1	<b>34 635 OL-<sup>1</sup>/<sub>4</sub></b>	<b>1</b>
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			11	1	<b>534 233 OL-<sup>1</sup>/<sub>4</sub></b>	<b>200</b>
<b>Alluminio/Gomma al nitrile</b>						
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	-30 ... +100	-1 ... 30	40	2	<b>34 636 OL-<sup>3</sup>/<sub>8</sub></b>	<b>1</b>
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>			40	2	<b>534 234 OL-<sup>3</sup>/<sub>8</sub></b>	<b>200</b>
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			50	2	<b>34 637 OL-<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b>	<b>1</b>
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			50	2	<b>534 235 OL-<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b>	<b>100</b>
G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>			100	2	<b>34 638 OL-<sup>3</sup>/<sub>4</sub></b>	<b>1</b>

\* 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