



Pressacavi e accessori > Pressacavi industriali > ottone nichelato > con serraggio a compressione > TOR > TOR PG

PRESSACAVI IN METALLO MOLTO COMPATTI - SERIE "EZ" (FILETTO PG)



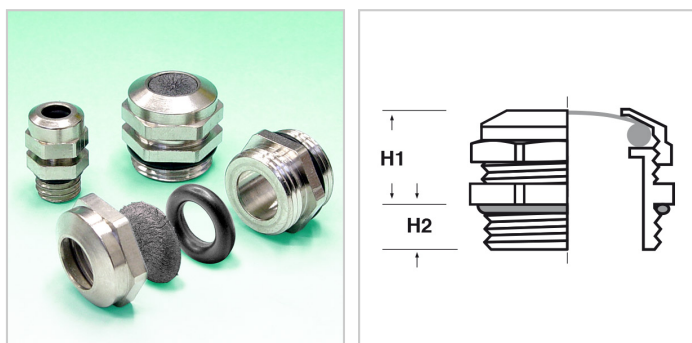
Materiale: pressacavo in ottone nichelato, O-Ring realizzato nello stesso materiale della guarnizione interna, -OR-E in etilpropilene 70 Sh A, -OR-D in EPDM 70 Sh A, -OR-V in viton 70 Sh A, -OR-S in silicone 70 Sh A.

Guarnizione: -OR (tipo "O-Ring")

Temperatura d'uso: TOR-E -50°C / +170°C, TOR-D -40°C / +130°C, TOR-V -20°C / +250°C, TOR-S -50°C / +230°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavi con dimensioni molto ridotte, adatti anche a cavi con piccolo diametro e forniti con guarnizione interna tipo "O-Ring" (a sezione tonda) disponibile in vari materiali e resistente alle alte e basse temperature. Sono dotati di disco antipolvere in polietilene espanso che verrà sfondato nel momento dell'inserimento del cavo. Completati di anello O-Ring.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TOR-D PG11.6.10,5 S	-OR-D	PG	11	6 - 10,5	20	15	7,5	50
TOR-D PG13.7.12,5 S	-OR-D	PG	13,5	7 - 12,5	22	16	7,5	50
TOR-D PG16.9.15 S	-OR-D	PG	16	9 - 15	24	16	7,5	50
TOR-D PG21.12.19 S	-OR-D	PG	21	12 - 19	30	16	7	20
TOR-D PG29.15.25 S	-OR-D	PG	29	15 - 25	39	20	8	20
TOR-D PG36.19,5.32, 5 S	-OR-D	PG	36	19,5 - 32,5	50	24,5	8	10
TOR-D PG42.28.38 S	-OR-D	PG	42	28 - 38	58	23	10	5
TOR-D PG48.29.42,5 S	-OR-D	PG	48	29 - 42,5	64	25	10	5
TOR-D PG7.2,5.6 S	-OR-D	PG	7	2,5 - 6	14	11,5	6,5	50
TOR-D PG9.4,5.9 S	-OR-D	PG	9	4,5 - 9	17	13	7,5	50
TOR-E PG11.6.10,5 S	-OR-E	PG	11	6 - 10,5	20	15	7,5	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TOR-E PG13.7.12,5 S	-OR-E	PG	13,5	7 - 12,5	22	16	7,5	50
TOR-E PG16.9.15 S	-OR-E	PG	16	9 - 15	24	16	7,5	50
TOR-E PG21.12.19 S	-OR-E	PG	21	12 - 19	30	16	7	20
TOR-E PG29.15.25 S	-OR-E	PG	29	15 - 25	39	20	8	20
TOR-E PG36.19,5.32, 5 S	-OR-E	PG	36	19,5 - 32,5	50	24,5	8	10
TOR-E PG42.28.38 S	-OR-E	PG	42	28 - 38	58	23	10	5
TOR-E PG48.29.42,5 S	-OR-E	PG	48	29 - 42,5	64	25	10	5
TOR-E PG7.2,5.6 S	-OR-E	PG	7	2,5 - 6	14	11,5	6,5	50
TOR-E PG9.4,5.9 S	-OR-E	PG	9	4,5 - 9	17	13	7,5	50
TOR-S PG11.6.10,5 S	-OR-S	PG	11	6 - 10,5	20	15	7,5	50
TOR-S PG13.7.12,5 S	-OR-S	PG	13,5	7 - 12,5	22	16	7,5	50
TOR-S PG16.9.15 S	-OR-S	PG	16	9 - 15	24	16	7,5	50
TOR-S PG21.12.19 S	-OR-S	PG	21	12 - 19	30	16	7	20
TOR-S PG29.15.25 S	-OR-S	PG	29	15 - 25	39	20	8	20
TOR-S PG36.19,5.32, 5 S	-OR-S	PG	36	19,5 - 32,5	50	24,5	8	10
TOR-S PG42.28.38 S	-OR-S	PG	42	28 - 38	58	23	10	5
TOR-S PG48.29.42,5 S	-OR-S	PG	48	29 - 42,5	64	25	10	5
TOR-S PG7.2,5.6 S	-OR-S	PG	7	2,5 - 6	14	11,5	6,5	50
TOR-S PG9.4,5.9 S	-OR-S	PG	9	4,5 - 9	17	13	7,5	50
TOR-V PG11.6.10,5 S	-OR-V	PG	11	6 - 10,5	20	15	7,5	50
TOR-V PG13.7.12,5 S	-OR-V	PG	13,5	7 - 12,5	22	16	7,5	50
TOR-V PG16.9.15 S	-OR-V	PG	16	9 - 15	24	16	7,5	50
TOR-V PG21.12.19 S	-OR-V	PG	21	12 - 19	30	16	7	20
TOR-V PG29.15.25 S	-OR-V	PG	29	15 - 25	39	20	8	20
TOR-V PG36.19,5.32, 5 S	-OR-V	PG	36	19,5 - 32,5	50	24,5	8	10



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TOR-V PG42.28.38 S	-OR-V	PG	42	28 - 38	58	23	10	5
TOR-V PG48.29.42,5 S	-OR-V	PG	48	29 - 42,5	64	25	10	5
TOR-V PG7.2,5.6 S	-OR-V	PG	7	2,5 - 6	14	11,5	6,5	50
TOR-V PG9.4,5.9 S	-OR-V	PG	9	4,5 - 9	17	13	7,5	50