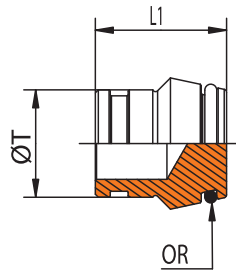


E 744

Tappo conico con O-Ring
Blanking Plug with O-Ring
Verschlußkegel mit O-Ring

ISO 8434-1



SERIE Series Reihe	Pressione Pressure Druck	Ø T	CODICE Part n° Bestell. nr.	DESCRIZIONE Description Bestellzeichen	L1	OR
L/S	PN 630	6	E 744 8 006 000	E 744 - 06 L/S	18,5	4x1,5
L/S	PN 630	8	E 744 8 008 000	E 744 - 08 L/S	18	6x1,5
L/S	PN 630	10	E 744 8 010 000	E 744 - 10 L/S	19,5	7,5x1,5
L/S	PN 630	12	E 744 8 012 000	E 744 - 12 L/S	19	9x1,5
L	PN 400	15	E 744 8 015 000	E 744 - 15 L	19	12x2
L	PN 400	18	E 744 8 018 000	E 744 - 18 L	22	15x2
L	PN 250	22	E 744 8 022 000	E 744 - 22 L	22	20x2
L	PN 250	28	E 744 8 028 000	E 744 - 28 L	23,5	26x2
L	PN 250	35	E 744 8 035 000	E 744 - 35 L	27	32x2,5
L	PN 250	42	E 744 8 042 000	E 744 - 42 L	27,5	38x2,5
S	PN 630	14	E 744 9 014 000	E 744 - 14 S	21	10x2
S	PN 420	16	E 744 9 016 000	E 744 - 16 S	22	12x2
S	PN 420	20	E 744 9 020 000	E 744 - 20 S	27,5	16x2,5
S	PN 420	25	E 744 9 025 000	E 744 - 25 S	27,5	20x2,5
S	PN 420	30	E 744 9 030 000	E 744 - 30 S	28,5	25x2,5
S	PN 315	38	E 744 9 038 000	E 744 - 38 S	32,5	33x2,5

Temperature di utilizzo senza riduzione di pressione con O-Ring in NBR: da -35° a +100°C.
Permissible working temperatures without reductions in pressure for O-Rings in NBR: -35° to +100°C.
Zulässige Betriebstemperatur ohne Druckabschläge für O-Ringe aus NBR: -35° bis +100°C.