



Settori di Impiego / Areas of application



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

La guarnizione in TPE-S , puo' essere utilizzata per diversi tipi di prodotti come raccordi, pressacavi ecc. per garantire la protezione IP66/IP67/IP68 per apparecchiature e sistemi. Composto autoestinguente in classe V0 certificato CSA UL.

Gasket is made of TPE-S. They can be use different kinds of products like fittings, cable glands etc.to guarantee the Ingress Protection IP66/IP67/68 for equipment or system. Self-extinguishing compound in class V0 certified CSA UL.

SPECIFICA TECNICA/ TECHNICAL SPECIFICATION

Intervallo di temperatura Temperature range	- 40°C / +105°C
Intervallo di temperatura (IECEX e ATEX) Temperature range (IECEX & ATEX)	- 35°C / +85°C
Grado di Protezione IP Rating	IP66 / IP67 / IP68
Fiammabilità Flammability	V0 (1.5-3.0 mm, NC) UL746
Prova HWI HWI Test	PLC3 (1.5-3.0 mm, NC) UL746
Prova HAI HAI Test	PLC0 (1.5-3.0 mm, NC) UL746

Codice Code	Filetto GAS GAS Thread	Codice Code	Filetto PG PG Thread	Codice Code	Filetto ISO ISO Thread
33100	1/4"	33200	PG 7	33300	M121,5
33101	3/8"	33201	PG 9	33301	M16*1,5
33102	1/2"	33202	PG 11	33302	M20*1,5
33103	3/4"	33203	PG 13,5	33303	M25*1,5
33104	1"	33204	PG 16	33304	M32*1,5
33105	1" 1/4	33205	PG 21	33305	M40*1,5
33106	1" 1/2	33206	PG 29	33306	M50*1,5
33107	2"	33207	PG 36	33307	M63*1,5
-	-	33208	PG 42	-	-
-	-	33209	PG 48	-	-