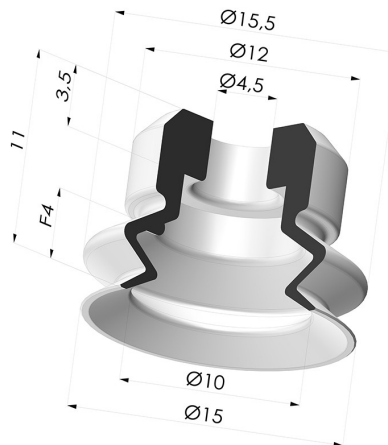


INFORMAZIONI TECNICHE

Altezza (in mm) : 11
Categoria : A soffiatti
Corsa : 4 mm
Diametro del collo interno : 4.5mm
Diametro labbro : 15 mm
Forma : 1,5 soffiatti
Forza orizzontale : 7 N
Forza verticale : 3.5 N
Gamma : Ventosa
Numero di soffiatti : 1,5 soffiatti
Serie : PJG



Varianti:




Riferimento variante:
PJG 15NI A
 • Colore: Nero
 • Durezza Shore: SH50
 • Materiale: Nitrile



Riferimento variante:
PJG 15SLT A
 • Colore: Trasparente Certificato alimentare CE
 • Durezza Shore: SH 60
 • Materiale: Silicone

Guida ai materiali:

	Materiale	Codice	Resistenza temperatura (°C)	Flessibilità	Resistenza abrasione	Resistenza UV/Intemperie	Resistenza oli	Compatibilità alimentare	Test di migrazione
	Nitrile Nero	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silicone Trasparente Certificato alimentare CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞☞	✗

Le richieste di certificati FDA e/o CE devono essere effettuate **OBBLIGATORIAMENTE** al momento dell'ordine. Una richiesta successiva comporterà costi aggiuntivi. Per soddisfare le aspettative dei nostri clienti industriali, NOVACOM dispone della più ampia gamma di materiali elastomerici o termoplastici. Possiamo inoltre sviluppare nuovi materiali secondo un capitolato tecnico preciso, al fine di risolvere applicazioni specifiche per i nostri clienti.

✓✓✓ Eccellente | ✓✓ Buona | ✓ Media | ✗ Bassa | ✗✗ Non raccomandato
 *È possibile richiedere un certificato FDA e/o CE su diverse referenze al momento dell'ordine; contattateci.
 ** Certificazione per contatto alimentare: (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600
 *** Certificazione per contatto alimentare: (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

Prodotti correlati:



Adattatore - Femmina G1/8" - Femmina M5

Riferimento prodotto:
ADA G1/8F M5F



Adattatore - Maschio G1/8" - Femmina M5

Riferimento prodotto:
ADA G1/8M M5F



Inserto a resca Maschio G1/8"

Riferimento prodotto:
FTM 20 G1/8 PO



Inserto a resca Maschio M5

Riferimento prodotto:
FTM 5A M5



Vite M5 - ØTesta 8MM - L 9MM

Riferimento prodotto:
SCR 15 M5M