

Multiuso

GST II BLACK 15

Parker Global Product

Utilizzato in agricoltura e nell'edilizia, in sistemi lubrificanti ad aria ed in generale nell'industria per mandata di aria (con tracce d'olio), prodotti chimici non aggressivi ed acqua. Trova svariate applicazioni nel settore OEM e nell'aftermarket. Non adatto per oli minerali o carburanti raffinati.

Costruzione

Sottostrato: nero in mescola a base di gomma EPDM antistatica

Rinforzo: tessuti sintetici

Rivestimento: nero, liscio in mescola a base di gomma EPDM resistente all'abrasione, al calore ed all'ozono

Intervallo di temperatura

-40 °C (-40 °F) +100 °C (+212 °F)







- A base di gomma senza Nitrosamine
- Possibilità di raccordatura a pressione
- In mescola EDPM resistente a tracce d'olio
- Fattore di sicurezza 4:1



Tolleranze

Secondo la Norma UNI EN ISO 1307

Fare riferimento al Manuale Tecnico a pagina TH34

Riferimento	 D.I. (mm)	 D.E. (mm)	 Pressione di esercizio			 Peso kg/m	 Raggio min. di curv. mm	in stock
			MPa	psi	bar			
IH709319200/40	5	11	1,5	200,0	15	0,10	40	no
IH709325200/100	6,5	13	1,5	200,0	15	0,13	50	si
IH709325200/40	6,5	13	1,5	200,0	15	0,13	50	si
IH709331200/100	8	15	1,5	200,0	15	0,16	65	si
IH709331200/40	8	15	1,5	200,0	15	0,16	65	si
IH709338200/100	9,5	17	1,5	200,0	15	0,20	75	si
IH709338200/40	9,5	17	1,5	200,0	15	0,20	75	si
IH709350200/100	13	21	1,5	200,0	15	0,29	105	si
IH709350200/40	13	21	1,5	200,0	15	0,29	105	si
IH709363200/100	16	25	1,5	200,0	15	0,36	130	si
IH709363200/40	16	25	1,5	200,0	15	0,36	130	si
IH709375200/40	19	28	1,5	200,0	15	0,49	150	si
IH7093100200/40	25	36	1,5	200,0	15	0,69	200	si
IH7093125204/40	32	45	1,5	200,0	15	1,15	230	si
IH7093150204/40	38	52	1,5	200,0	15	2,76	250	si