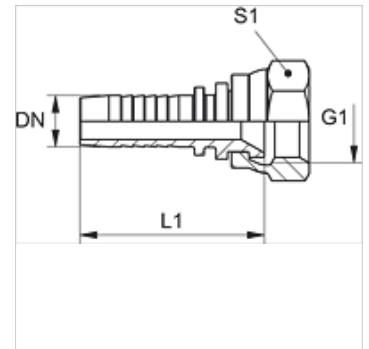


Caratteristiche

Campo di impiego	Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE
adatto per:	Toyota
Attacco 1	Filetto interno BSP
Tenuta 1	Cono interno da 60°
Norma	JIS 8363
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



Nota

Scegliere il giunto femmina adatto in base al tipo di tubo flessibile.

Articolo

Denominazione	DN	Size	pollice	Pressione d'esercizio (bar)	G1	L1 (mm)	S1
PN 06 ARI 02	6	4	1/4"	-	G 1/8" -28	41,5	14
PN 06 ARI	6	4	1/4"	-	G 1/4" -19	42,5	19
PN 08 ARI 06	8	5	5/16"	-	G 1/4" -19	42,5	19
PN 08 ARI 10	8	5	5/16"	-	G 3/8" -19	43,0	22
PN 10 ARI	10	6	3/8"	-	G 3/8" -19	45,5	22
PN 13 ARI	12	8	1/2"	345,0	G 1/2" -14	48,0	27
PN 20 ARI	19	12	3/4"	275,0	G 3/4" -14	60,0	32
PN 25 ARI	25	16	1"	205,0	G 1" -11	71,0	38
PN 32 ARI	31	20	1.1/4"	170,0	G 1.1/4" -11	84,0	50
PN 40 ARI	38	24	1.1/2"	105,0	G 1.1/2" -11	88,5	55