

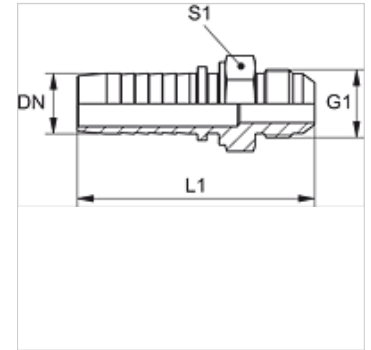
PN HJR

Nipplo a pressione, JIS

HANSA FLEX

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 esterno BSP cilindrico
Tenuta 1	Cono esterno 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 HJR	6	4	1/4"	345,0	G 1/4" -19	56,0	17
PN 08 HJR 10	8	5	5/16"	345,0	G 3/8" -19	58,5	19
PN 10 HJR	10	6	3/8"	345,0	G 3/8" -19	60,0	19
PN 13 HJR	12	8	1/2"	345,0	G 1/2" -14	63,5	22
PN 20 HJR	19	12	3/4"	275,0	G 3/4" -14	78,0	30