Flexible FAG / BR

Caractéristiques

Tube intérieur : caoutchouc synthétique; résistant aux huiles.

Renforcement : une tresse métallique type FAG.

Fluide recommandé: Hydraucarbure, Gasoil, Fuel, Huiles,

Graisses minérales et végétales,

Température d'exercice : de -40 ° C +80 ° C;



Référence	→			(7)	O	
	DN		DE	RC	Pression Service	Pression
	mm	inch	5 L	NC .	Kp. Cm²	d'Epreuve cm²
FHFAG-D4	4,5	11,43	9,5	25	20	30
FHFAG-D5	5,5	13,97	10,5	25	20	30
FHFAG-D7	7,5	19,05	12,5	30	15	25
FHFAG-D9	9	22,86	14	40	15	25
FHFAG-D11	11	27,94	17,7	50	15	25
FHFAG-D14	14	35,56	21,2	70	15	25
FHFAG-D17	17	43,18	25,7	100	15	25
FHFAG-D21	21,5	54,61	31,7	120	15	25
FHFAG-D25	25	63,50	35,8	150	12	20