

PA 700 AOS 90

Raccordo a pressione, DKOS W90°

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Raccordo a pressione per flessibili HD 700
Attacco 1	Filetto interno metrico
Tenuta 1	Cono esterno da 24° con O-ring
Abbreviazione	DKOS
Norma	ISO 8434-1
Fissaggio	con guarnizione antiusura (interblocco)
Entità della fornitura	Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



Articolo

Denominazione	DN	Size	pollice	Pressione d'esercizio (bar)	G1	per diametro esterno del tubo Ø (mm)	L1 (mm)	S1 (mm)	L2 (mm)	OR
PA 710 AOS 08 90	10	6	3/8"	630,0	M 20 x 1,5	12	-	24	-	10,0 x 1,5
PA 710 AOS 90	10	6	3/8"	630,0	M 22 x 1,5	14	71,7	27	-	12,0 x 2,0
PA 713 AOS 90	12	8	1/2"	420,0	M 24 x 1,5	16	87,0	30	45,0	13,0 x 2,0
PA 713 AOS 16 90	12	8	1/2"	420,0	M 30 x 2	20	86,5	36	49,5	17,5 x 2,5
PA 716 AOS 90	16	10	3/8"	420,0	M 30 x 2	20	106,5	36	49,5	17,5 x 2,5
PA 720 AOS 16 90	19	12	3/4"	420,0	M 30 x 2	20	125,5	36	57,5	17,5 x 2,5
PA 720 AOS 90	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	125,5	46	62,0	20,0 x 2,5
PA 720 AOS 90 SW41	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	125,5	41	62,0	20,0 x 2,5
PA 720 AOS 25 90	19	12	3/4"	420,0	M 42 x 2	30	129,0	50	71,5	25,0 x 2,5
PA 725 AOS 20 90	25	16	1"	420,0	M 36 x 2	25	144,0	46	71,0	20,0 x 2,5
PA 725 AOS 90	25	16	1"	420,0	M 42 x 2	30	157,5	50	72,5	25,0 x 2,5
PA 725 AOS 32 90	25	16	1"	420,0	M 52 x 2	38	154,5	60	84,5	33,0 x 2,5
PA 732 AOS 25 90 S	31	20	1.1/4"	420,0	M 42 x 2	30	162,0	50	82,0	27,0 x 2,5
PA 732 AOS 90 S	31	20	1.1/4"	420,0	M 52 x 2	38	235,0	60	95,0	33,0 x 2,5

Varianti dei prodotti

PA 700 AOS 90 VA Raccordo a pressione, DKOS W90°, Acciaio inossidabile