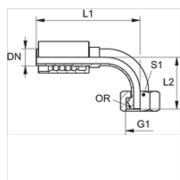
## PA 500 AOS 90 A

Raccordo a pressare, DKOS W90°



Caratteristiche	
Campo di impiego	Raccordo a pressare per flessibili HD 500
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	G1	per diametro esterno del tubo Ø (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	OR	
PA 720 AOS 16 90	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	125,5	57,5	36	17,5 x 2,5	
PA 720 AOS 90	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	125,5	62,0	46	22,0 x 2,5	
PA 720 AOS 25 90	19	12	3/4"	M 42 x 2	30	129,0	71,5	50	27,0 x 2,5	
PA 725 AOS 20 90	25	16	1"	M 36 x 2	25	144,0	71,0	46	22,0 x 2,5	
PA 725 AOS 90	25	16	1"	M 42 x 2	30	157,5	72,5	50	27,0 x 2,5	
PA 725 AOS 32 90	25	16	1"	M 52 x 2	38	154,5	84,5	60	33,0 x 2,5	
PA 532 AOS 25 90 A	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	162,0	82,0	50	27,0 x 2,5	
PA 532 AOS 90 A	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	182,0	91,0	60	33,0 x 2,5	

## Varianti dei prodotti PA 500 AOS 90 VA Raccordo a pressare, DKOS W90°, Acciaio inossidabile