

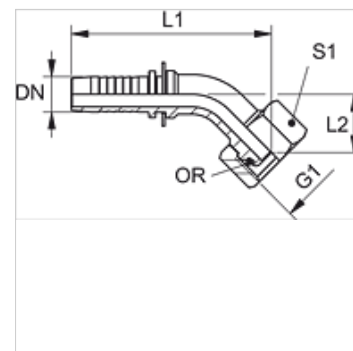
PN AOS 45 VA

Niplu de sertizat, DKOS 45°

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	niplu de presare pentru furtunuri HD 100 până la HD 400, KP, TE
Racord 1	Filet metric de piuliță
Formă de etanșare 1	Con exterior 24° cu inel O
Prescurtare	DKOS
Standard	ISO 8434-1
Seria	greu
Material	oțel inoxidabil



Indicație

Vă rugăm alegeți montura corespunzătoare în funcție de tipul furtunului.

Indicații referitoare comandă

NBR sigilii

FPM (Viton) la cerere

Articol

Denumire	DN	Dimensiune	Țol	G1	pentru Ø exterior țevă (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	Inel O
PN 06 AOS 03 45 VA	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	6	66,8	15,0	17	4,0 x 1,5
PN 06 AOS 04 45 VA	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8	68,3	16,5	19	6,0 x 1,5
PN 06 AOS 45 VA	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10	68,3	16,5	22	7,5 x 1,5
PN 06 AOS 08 45 VA	6	4	1/4"	M 20 x 1,5	12	71,8	19,5	24	9,0 x 1,5
PN 08 AOS 04 45 VA	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	8	74,3	19,0	19	6,0 x 1,5
PN 08 AOS 06 45 VA	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	10	74,3	19,0	22	7,5 x 1,5
PN 08 AOS 45 VA	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	74,3	19,0	24	9,0 x 1,5
PN 10 AOS 06 45 VA	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	10	75,3	20,0	22	7,5 x 1,5
PN 10 AOS 08 45 VA	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12	73,3	18,5	24	9,0 x 1,5
PN 10 AOS 45 VA	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	84,3	23,5	27	10,0 x 2,0
PN 10 AOS 13 45 VA	10	6	3/8"	M 24 x 1,5	16	85,3	24,0	30	12,0 x 2,0
PN 13 AOS 08 45 VA	12	8	1/2"	M 20 x 1,5	12	94,3	27,5	24	9,0 x 1,5
PN 13 AOS 45 VA	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	88,8	25,0	30	12,0 x 2,0
PN 13 AOS 16 45 VA	12	8	1/2"	M 30 x 2	20	96,8	32,0	36	16,3 x 2,4
PN 16 AOS 45 VA	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	103,0	28,0	36	16,3 x 2,4
PN 20 AOS 16 45 VA	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	108,5	27,0	36	16,3 x 2,4
PN 20 AOS 45 VA	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	120,0	37,0	46	20,3 x 2,4
PN 20 AOS 25 45 VA	19	12	3/4"	M 42 x 2	30	120,0	37,0	50	25,0 x 2,5
PN 25 AOS 20 45 VA	25	16	1"	M 36 x 2	25	140,5	39,0	46	20,3 x 2,4
PN 25 AOS 45 VA	25	16	1"	M 42 x 2	30	140,5	39,5	50	25,3 x 2,4
PN 25 AOS 32 45 VA	25	16	1"	M 52 x 2	38	140,5	39,5	60	33,3 x 2,4
PN 32 AOS 45 VA	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	178,0	47,0	60	33,3 x 2,4

Variante produs

PN AOS 45 Niplu de sertizat, DKOS 45°, Oțel