

## Caracteristici

Racord 1	Racord alămit
Racord 2	Filete ORFS exterioare
Formă de etanșare 2	cu etanșare pe suprafață cu inel O
Tip constructiv	Ștuț alămit
Forma constructivă	drept
Material	Oțel
Protecția suprafeței	uns



## Articol

Denumire	Ø d (mm)	G1	SW (mm)	Inel O
LOET 04 HJOF 06	6	9/16" -18 UNF	17	7,65 x 1,78
LOET 04 HJOF 08	8	9/16" -18 UNF	17	7,65 x 1,78
LOET 04 HJOF 10	10	9/16" -18 UNF	17	7,65 x 1,78
LOET 06 HJOF 06	6	11/16" -16 UN	19	9,25 x 1,78
LOET 06 HJOF 10	10	11/16" -16 UN	19	9,25 x 1,78
LOET 06 HJOF 12	12	11/16" -16 UN	19	9,25 x 1,78
LOET 08 HJOF 12	12	13/16" -16 UN	22	12,42 x 1,78
LOET 08 HJOF 14	14	13/16" -16 UN	22	12,42 x 1,78
LOET 08 HJOF 16	16	13/16" -16 UN	22	12,42 x 1,78
LOET 10 HJOF 10	10	1" -14 UNS	27	15,60 x 1,78
LOET 10 HJOF 16	16	1" -14 UNS	27	15,60 x 1,78
LOET 10 HJOF 18	18	1" -14 UNS	27	15,60 x 1,78
LOET 12 HJOF 18	18	1.3/16" -12 UN	32	18,77 x 1,78
LOET 12 HJOF 20	20	1.3/16" -12 UN	32	18,77 x 1,78
LOET 12 HJOF 22	22	1.3/16" -12 UN	32	18,77 x 1,78
LOET 12 HJOF 25	25	1.3/16" -12 UN	32	18,77 x 1,78
LOET 16 HJOF 16	16	1.7/16" -12 UN	41	23,52 x 1,78
LOET 16 HJOF 25	25	1.7/16" -12 UN	41	23,52 x 1,78
LOET 16 HJOF 28	28	1.7/16" -12 UN	41	23,52 x 1,78
LOET 16 HJOF 32	32	1.7/16" -12 UN	41	23,52 x 1,78
LOET 20 HJOF 32	32	1.11/16" -12 UN	46	29,87 x 1,78
LOET 20 HJOF 35	35	1.11/16" -12 UN	46	29,87 x 1,78
LOET 20 HJOF 38	38	1.11/16" -12 UN	46	29,87 x 1,78
LOET 24 HJOF 38	38	2" -12 UN	55	37,82 x 1,78
LOET 32 HJOF 30	30	2.1/2" -12 UN	75	48,90 x 2,62

Ø d = Diametrul exterior al țevii