



Exemple d'image

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage

- Non serti non étanche
- Concentrique
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux

Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d_1, ϕ mm	d, ϕ mm	d_1, ϕ mm	L cm	H cm
82303	15, 12	18	15	15	5.5	3.5
82305	20, 12	22	15	15	5.9	3.9
82306	20, 15	22	18	18	5.7	3.7
82307	25, 12	28	15	15	6.6	4.6
82308	25, 15	28	18	18	6.4	4.4
82309	25, 20	28	22	22	6	3.9
82310	32, 12	35	15	15	7.5	5.5

<i>N° de réf.</i>	<i>D_N</i>	<i>d_{1, ø} mm</i>	<i>d_{1, ø} mm</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
82311	32, 15	35	18	7.4	5.4
82312	32, 20	35	22	7.1	5
82313	32, 25	35	28	6.8	4.5
82314	40, 12	42	15	8.1	6.1
82315	40, 15	42	18	8	6
82316	40, 20	42	22	8.2	6.1
82317	40, 25	42	28	8.3	6
82318	40, 32	42	35	7.7	5.1
82319	50, 12	54	15	9.7	7.7
82320	50, 15	54	18	9.6	7.6
82321	50, 20	54	22	9.5	7.4
82322	50, 25	54	28	11	8.7
82323	50, 32	54	35	10.6	8

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁, ø mm</i>	<i>d_{1, ø} mm</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
82324	50, 40	54	42	9.2	6.2
82331	65, 50	76.1	54	14.6	11.1
82338	80, 50	88.9	54	16.2	12.8
82339	80, 65	88.9	76.1	16.1	10.8
82345	100, 50	108	54	17.2	13.7
82346	100, 65	108	76.1	18.4	13.1
82348	100, 80	108	88.9	20.3	14.3