



Caractéristique du produit

- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive

Normes et homologations

- selon la base d'évaluation du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- semblables à la norme DIN EN 2566
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Caractéristiques techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service max. 200 °C

Réf.	DN	Schéma de perçage (PN)	Nombre de trous	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	L1 (mm)	S1 (mm)	kg
4260001500	15	10/16	4	Rp 1/2	95	65	45	14	20	14	0,68
4260002000	20	10/16	4	Rp 3/4	105	75	58	14	24	16	0,98
4260002500	25	10/16	4	Rp 1	115	85	68	14	24	16	1,2
4260003200	32	10/16	4	Rp 1 1/4	140	100	77	18	26	16	1,6
4260004000	40	10/16	4	Rp 1 1/2	150	110	88	18	26	16	1,81
4260005000	50	10/16	4	Rp 2	165	125	100	18	28	18	2,49
4260006500	65	10/16	4	Rp 2 1/2	185	145	122	18	32,5	18	3,33
4260008000	80	10/16	8	Rp 3	200	160	138	18	34	20	4,12
4260010000	100	10/16	8	Rp 4	220	180	159	18	38	20	4,76