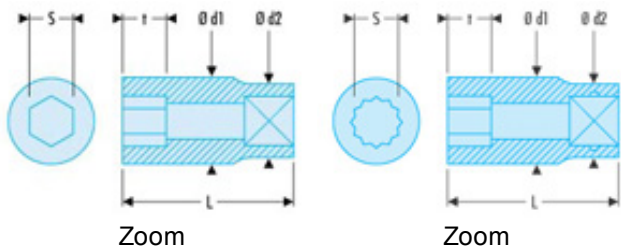




▷ ISO 2725-1, DIN 3124, NF ISO 2725-1


▼ Dessins Techniques





Zoom

			S mm	∅ d1 mm	∅ d2 mm	t mm	L mm	 g
R.3,2			3,2	5,9	11,2	2,40	22	7,3
R.4			4,0	6,9	11,2	2,60	22	7,7
R.5			5,0	8,2	11,2	4,80	22	8,1
R.5,5			5,5	8,8	11,2	4,80	22	8,4
R.6			6,0	9,4	11,2	5,60	22	8,6
R.7			7,0	11	11	6,00	22	9,2
R.8			8,0	12,0	12,0	6,50	22	11,5
R.9			9,0	13,2	13,2	6,50	22	14,3
R.10			10,0	14,7	14,7	7,80	22	17,7
R.11			11,0	15,8	15,8	9,00	22	19,4
R.12			12,0	17,0	17,0	9,50	22	23,2
R.13			13,0	17,7	17,7	10,00	22	23,7
R.14			14,0	18,7	18,7	10,00	22	26,1
R.5,5E			5,5	8,8	11,2	4,8	22	8,4
R.6E			6,0	9,4	11,2	5,6	22	8,6
R.7E			7,0	11	11	6	22	9,2
R.8E			8,0	12,0	12,0	6,5	22	11,5
R.9E			9,0	13,2	13,2	6,5	22	14,3
R.10E			10,0	14,7	14,7	7,8	22	17,7
R.11E			11,0	15,8	15,8	9	22	19,4

▼ Données Techniques

R.12E  12,0 17,0 17,0 9,5 22 23,2

R.13E  13,0 17,7 17,7 10 22 23,7

R.14E  14,0 18,7 18,7 10 22 26,1

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [facom](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[92A.5,5](#) [ARB.5.5X40](#) [ANXR10X75](#) [AEF.J6](#) [AEF.J1](#) [EH.107](#) [256.2.5](#) [MT.J3](#) [986058](#) [75.10](#) [84E.J1](#) [455B](#) [440.19](#) [44.6X7](#) [440.21](#) [R.306-25D](#) [R.217](#) [R.5](#) [J.13LA](#) [431.LE](#) [425.E](#) [R.216](#) [601](#) [AEF.1,5X35](#) [AEX.9X75](#) [AEX.7X35](#) [EH.103](#) [EH.102](#) [251A.2.5](#) [HB.2B](#) [75.7](#) [440.20](#) [435.E](#) [432.LMT](#) [44.12X13](#) [440.5H](#) [440.22](#) [R.304DA](#) [427.MT](#) [251A.3](#) [AEF.1,8X35](#) [440.30](#) [440.18](#) [440.8](#) [R.4](#) [J.19LA](#) [44.JE8](#) [417.PE](#) [416.PE](#) [S.208](#)