

Fiche produit

**RACCORD PN6/16 À SOUDER SUR TUBE ACIER
TERRENDIS**



Plus de 30 ans
d'expérience



100% professionnels

Raccord PN6/16 à souder sur tube acier Terrendis



Raccord en laiton pour tube PEX SDR11 (PN6 & PN16) par compression sans besoin spécifique

Pièce en acier à souder sur l'autre côté

```
table {
  border-collapse: collapse;
  width: 100%;
  text-align: center;
}
th, td {
  border: 1px solid #000;
  padding: 8px;
}
th {
  background-color: #f2f2f2;
}
```

	N° article	Tube caloporteur dext/ép./d int [mm]	Extrémité à souder acier dext [mm]	Extrémité à souder acier dint [mm]	
	HC25/27W	25/2.3/20.4	29.6	21.6	0.2
	HC32/33W	32/2.9/26.2	33.7	27.7	0.3
	HC40/42W	40/3.7/32.6	42.4	35.4	0.5
	HC50/48W	50/4.6/40.8	48.3	40.0	0.7
	HC63/60W	63/5.8/51.4	60.3	52.3	1.0
	HC75/76W	75/6.8/61.4	76.0	65.0	1.6
	HC90/89W	90/8.2/73.6	88.9	78.3	2.5
	HC110/114W	110/10.0/90.0	114.3	104.3	3.5
	HC125/114W	125/11.4/102.2	114.3	104.3	4.3



N° article	Tube caloporteur dext/ép./d int [mm]	Extrémité à souder acier dext[mm] Extrémité à souder acier dint [mm]	Poids [kg]
------------	---	---	---------------

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

- Permet de raccorder 1 tube SDR 11 sur tube acier par soudure

Références produit

Référence	Diamètre intérieur	Modèle
640653	110	HC110/10.0X114
640654	125	HC125/11.4X114
640655	25	HC25/2.3X27MM
640656	32	HC32/2.9X33MM
640657	40	HC40/3.7X42MM
640658	50	HC50/4.6X48MM
640659	63	HC63/5.8X60MM
640660	75	HC75/6.8X76MM
640661	90	HC90/8.2X89MM