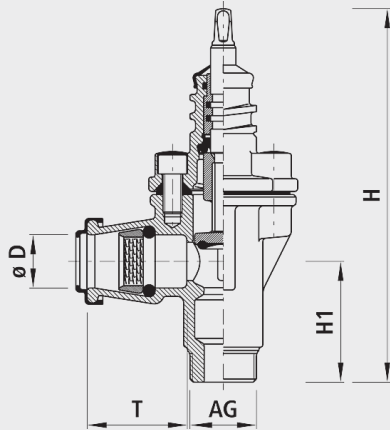


## Hausanschluss-Eckventil mit PE-Steckmuffe, PN 16

# 3130



### Werkstoff




- Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm

### Eigenschaften

- Mit zugfester PE-Steckmuffe
- Betriebstemperatur - max. 40°C
- Druckstufe PN 16
- Integrierter Korrosionsschutz - Metallische, unbeschichtete Gewindeflächen in Armaturen führen zu Korrosion und Inkrustation. Die Folge sind reduzierte Durchflussleistungen und hohe Sanierungskosten.

### Werkstoff

- Gehäuse - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm

	ø D	AG	PN (bar)	H (mm)	H1 (mm)	T (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412	BIM / CAD
3130032000	32	1 1/4"	16	231	70	63	2.500	816532	816221	
3130040000	40	2"	16	273	80	77	4.000	816543	816242	
3130050000	50	2"	16	283	90	91	4.500	816544	816243	
3130063000	63	2"	16	289	95	103	5.500	816545	816244	