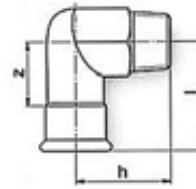


Mit Mausclick gelangen Sie zum [Blaetterkatalog]

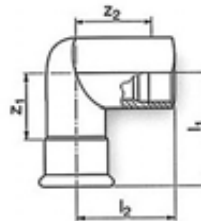


#### Mapress Übergangswinkel 90° mit Aussengewinde

SAP-Nr.	Artikel-Nr.	dØ	DN	R	H	L	Z	Winkel	VE	CHF
SPAETER	Lieferanten	mm			cm	cm	cm	Grad		Stk.
128869	33833	15	12 / 15	1/2	3,7	5,7	3,7	90°	1	14.80
128870	33834	18	15	1/2	3,9	5,7	3,7	90°	1	15.90
128871	33835	22	20	3/4	4,6	6	3,9	90°	1	20.20
128872	33836	28	25	1	5,4	6,7	4,4	90°	1	25.80
128873	33837	35	32	1 1/4	6,3	7,5	4,9	90°	1	36.50
128874	33838	42	40	1 1/2	6,7	8,3	5,3	90°	1	64.50
128875	33839	54	50	2	7,8	9,4	5,9	90°	1	82.00

#### Werkstoffe

Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

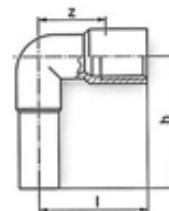


#### Mapress Übergangswinkel 90° mit Innengewinde

SAP-Nr.	Artikel-Nr.	dØ	Rp	DN	L	L1	Z	Z1	Winkel	CHF
SPAETER	Lieferanten	mm			cm	cm	cm	cm	Grad	Stk.
128876	33803	15	1/2	12 / 15	5,7	3,7	3,7	2,4	90°	14.70
128877	33804	18	1/2	15	5,7	3,9	3,7	2,6	90°	15.70
128878	33805	22	3/4	20	6	4,6	3,9	3,1	90°	20.20
128879	33806	28	1	25	6,7	5,4	4,3	3,7	90°	25.80
128880	33807	35	1 1/4	32	7,5	6,3	4,9	4,4	90°	36.50

#### Werkstoffe

Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)



#### Mapress Übergangswinkel 90° mit Steckende und Innengewinde

SAP-Nr.	Artikel-Nr.	dØ	Rp	DN	H	L	Z	Winkel	VE	CHF
SPAETER	Lieferanten	mm			cm	cm	cm	Grad		Stk.
128881	33203	15	1/2	12 / 15	5,3	3,6	2,3	90°	1	14.70

#### Werkstoffe

Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)