

N° d'art. M102020

aliaxis FRIALEN WUN90°

Coude de transition 90° PE-HD / laiton

Élément de construction compact. Côté PE-HD avec filaments chauffants apparents pour une transmission de chaleur optimale, grande profondeur d'emboîtement, zone de soudage large et zones froides sur la face frontale et dans la zone de transition pour travailler sans dispositif de serrage. Côté laiton ancré dans le PE-HD de manière indémontable et résistant à la torsion. Géométrie auto-étanche brevetée, sans joint élastomère. Applications dans le domaine de l'eau.

Caractéristiques

- Avec filetage mâle
- Pour eau 16 bar
- PE 100
- SDR 11

Données techniques

Série 5

Classification

eClass 12.0 22-56-02-01

eClass 10.1 22-56-02-01

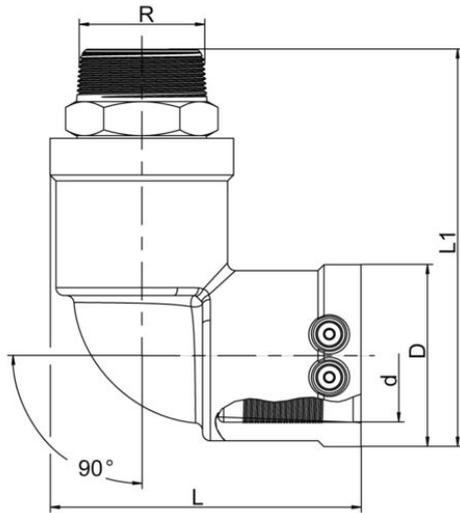
eClass 11.0 22-56-02-01

UNSPSC 11.2 40142309



N° d'art.	Prix brut	d mm	R "	D mm	L mm	N° CAN	N° FRIALEN
10087984 344.810.100	67.00 / pce	32	1	47	85	434151	612.120
10087985 344.810.110	89.00 / pce	32	1 1/2	47	94		612.140
10087986 344.810.120	94.00 / pce	40	1	58	102		612.127
10087987 344.810.130	80.00 / pce	40	1 1/4	58	102	434152	612.122
10087988 344.810.140	97.00 / pce	40	1 1/2	58	102		612.121
10087989 344.810.150	105.00 / pce	50	1	70	118		612.119
10087990 344.810.160	97.00 / pce	50	1 1/4	70	118		612.123
10087991 344.810.170	90.00 / pce	50	1 1/2	70	118	434153	612.124
10087992 344.810.180	127.00 / pce	63	1 1/2	84	128		612.125
10087993 344.810.190	116.00 / pce	63	2	84	128	434164	612.126





Prix en CHF. Les prix ont valeur indicative, sans engagement. Livraisons uniquement en Suisse et au Liechtenstein.

