

Aluminiumrohr

Serie »speedfit« und »sharkbite«

PLUS ||

Artikel Nr. 147162

Typen Nr. ALR2220.6



Beispielhafte Darstellung

Korrosionsfest, elektrisch isolierend.

Der Versand dieser Artikel erfolgt separat.

Technische Informationen

Rohr-Außen-Ø	22 mm
Rohr-Innen-Ø	20 mm
Arbeitsdruck	-0,95 - 20 bar
Betriebstemperatur	-20 bis 65 °C
Rohrlänge	6 m
Farbe	blau
Material	oberflächenbeschichtetes Aluminium
VPE	1 Stk
Separater Versand	1

Nicht für Wasser geeignet!

Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	76042990
Ursprungsland	IT
eCl@ss 5.1.4	27294001
eCl@ss 9.0	27294090
UNSPSC_Code_v190501	40171607
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Industrial aluminum pipe

Material Informationen

RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
REACH Info	no SVHC substance included

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Endstück für Rohranschluss, Serie »speedfit«, für Rohr Außen-ø 22 mm, Arbeitsdruck -0,95 bis 10 bar, POM	114064	80.022
Endkappe, Messing, »sharkbite«, für Rohr Außen-ø 22 mm	117034	EKMN22
Rohrklemme, für Serie »speedfit«, Polypropylen, für Rohr Außen-ø 22 mm, weiß, Betriebstemp. -20 bis 65 °C	114032	88.022
Rohrklemme, für Serie »speedfit«, Polypropylen, für Rohr Außen-ø 22 mm, schwarz, Betriebstemp. -20 bis 65 °C, PN max. 12 bar	114037	88.022-S
Rohrklemme, für Serie »speedfit«, Polypropylen, für Rohr Außen-ø 22 mm, blau, Betriebstemp. -20 bis 65 °C, PN max. 12 bar	114041	88.022-B
Rohrklemme, für Serie »speedfit«, Polypropylen, für Rohr Außen-ø 22 mm, rot, Betriebstemp. -20 bis 65 °C, PN max. 12 bar	114045	88.022-R
Rohrklemme, für Serie »speedfit«, Polypropylen, für Rohr Außen-ø 22 mm, weiß, Betriebstemp. -20 bis 65 °C, PN max. 12 bar	114049	88.022-W