



## Technische Informationen

Arbeitsdruck	max. bar
Betriebstemperatur	-20 bis 150 °C
Mediumstemperatur	-20 bis 150 °C
Arbeitsdruck Druckluft und neutrale Gase max.	16 bar
Arbeitsdruck Flüssigkeiten, Öl, Fett max.	80 bar
Serie	NonPlusUltra
Material	Edelstahl 1.4404
Medium	Druckluft, neutrale Gase und Flüssigkeiten, Öl, Fett
Dichtmaterial	FPM (FDA-konform)
Gewindenorm	DIN ISO 228-1
Gewinde	G 3/8
für Schlauch-Außen-Ø	10 mm
L1	34,8 mm
L2	7,5 mm
L3	36,7 mm
L4	28,2 mm
L5	25,9 mm
B	18,0 mm
D1	16,5 mm
NW	8
SW	22 mm
geeignetes Rohrmaterial	PE, PA, PU, PTFE, FEP, Rohre

## Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	73072910
Ursprungsland	DE
eCl@ss 5.1.4	27294201
eCl@ss 9.0	27294201
UNSPSC_Code_v190501	27131613
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Air coupling

## Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	no
CAS-Nr. SVHC 1	no CAS No.
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
REACH Info	no SVHC substance included

## Einstecktiefe Schlauch



Schlauch-Außen-Ø	t1
4 mm	ca. 12,3 mm
6 mm	ca. 15 mm
8 mm	ca. 18 mm
10 mm	ca. 20,3 mm
12 mm	ca. 25,3 mm
14 mm	ca. 28,2 mm
16 mm	ca. 31,3 mm
20 mm	ca. 44 mm

## Materialien/Konstruktion



## Farbliche Keramik-Codierung auf Anfrage.

