



DATA SHEET

revision date
10.02.2023

code

09.01.XX.XX

MUFFS



MATERIAL	Stainless Steel
TEMPERATURE RANGE (ZAKRES TEMPERATUR)	-15°C / 70°C
MAX. WORKING PRESSURE (dedicated to CCS systems) (MAX CISNIENIE ROBOCZE dedykowane do układów CSM)	50 bar (zależne od uszczelnienia) (seal dependent)
Typ gwintu THREAD TYPE	BSP
Możliwość gwintu NPT POSSIBLE THREAD NPT	Tak YES

PRODUCT CODES

NO	CODE	THREADS	NAME	WEIGHT	PACKAGE INFO
1	09.01.14.14	INT ¼"	Muff INT ¼"	15 g	1 foil
2	09.01.12.12	INT ½"	Muff INT ½"	55 g	1 foil
3	09.01.12.14	INT ½" - ¼"	Muff INT ½"-¼"	33 g	1 foil
4	09.01.34.12	INT ½" - ¾"	Muff INT ½"-¾"	48 g	1 foil

- Solid, durable and hygienic.
- Repetable and precisely made in accordance with ISO standard.
- Thread NPT available on request.
- Zalecane uszczelnienie gwintu teflonem, podkładką lub klejem montażowym. Recommended thread sealing with teflon, washer or thread locker.