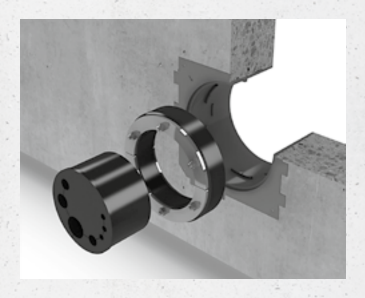
# **UGA** Inserto ad innesto **BKD 150**

ACQUA SOTTO PRESSIONE

- impiego nella guarnizione di tenuta esistente oppure nella flangia dalla parte d'innesto
- con gancio di sicurezza
- con inserto in caucciù intercambiabile oppure con inserto con taglio a lamelle





#### **VANTAGGI DEL PRODOTTO**

- montaggio facile
- inserto in caucciù diviso per cavi già posati
- con gancio di sicurezza grazie alla chiusura a baionetta
- esecuzione su misura dell'inserto secondo la sua necessità
- anche utilizzabile come tappo

#### **DETTAGLI TECNICI**

- materiale in acciaio inossidabile 1.4301 (V2A), opzionale anche in acciaio inossidabile 1.4571/1.4404 (V4A)
- esecuzione divisa
- stagno al gas e all'acqua sotto pressione

### **ASSORTIMENTO**

- inserto ad innesto BKD 150 in caucciù EPDM di 34 mm di
- inserto intercambiabile 60 mm oppure variante con taglio a lamelle 40 mm in caucciù EPDM



BKD150-E-WE/V2A/EPDM (Z)x(D)	3 x AD 42 o 5 x AD 34 o 9 x AD 24	
Articolo	Esempio per disp. mass.*	

<sup>\*</sup> altre combinazioni di disposizione cavi possibili.



## Inserto ad innesto con taglio a lamelle

Articolo	Cavi	Diam. est. cavi			
BKD150-E-ZS/V2A/EPDM 3x(22-54)	3	22 — 54 mm	488 1 001 150 24		
BKD150-E-ZS/V2A/EPDM 6x(4-32)	6	4 — 32 mm	488 1 002 150 24		
BKD150-E-ZS/V2A/EPDM 9x(4-25)	9	4 — 25 mm	488 1 003 150 24		
BKD150-E-ZS/V2A/EPDM 4x(4-32) 6x(4-20)	10	4 x 4 — 32 mm / 6 x 4 — 20 mm	488 1 004 150 24		