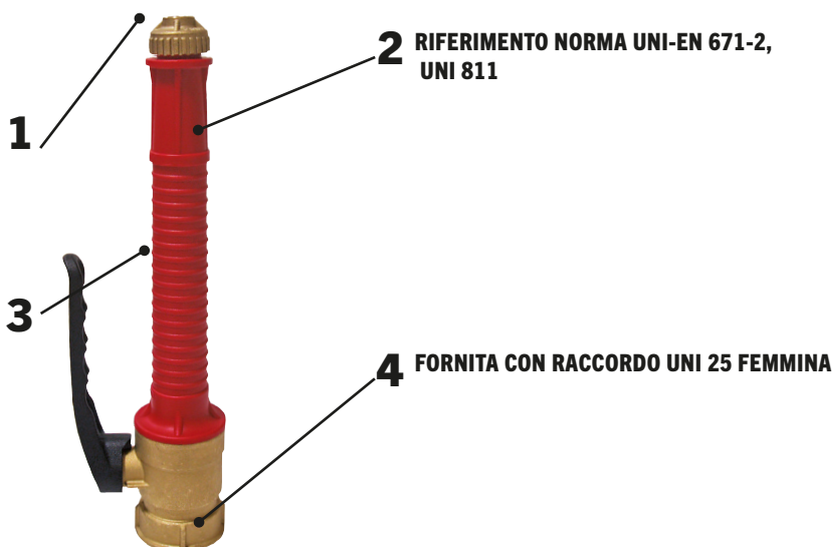




LANCIA FRAZIONATRICE A TRE POSIZIONI, CON LEVA PER PASSARE IN MODO EFFICACIE DA GETTO PIENO A GETTO FRAZIONATO .

PARTICOLARMENTE INDICATA PER IDRANTI A MURO CON MANICHETTA FLESSIBILE.



CARATTERISTICHE TECNICHE

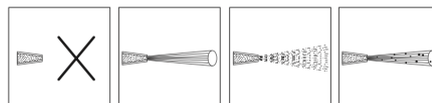
Articolo	8875
Norme	UNI EN 671-2
Massima Pressione di esercizio	12 bar
Diametro Ugello	DN 8 mm
Peso	0,85 Kg
DENOMINAZIONE	MATERIALE
Corpo	Polipropilene
Ugello	Ottone
Corpo	Ottone
Leva	Nylon

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

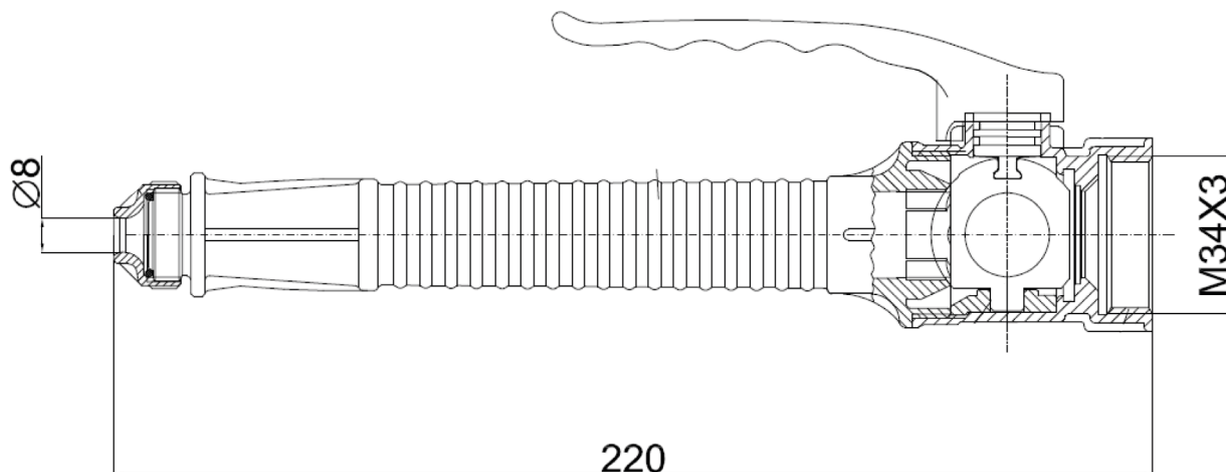
DN Ø 8	Portata Q (l/min) 0,2 MPa	K 0,2 MPa	Gittata (m)
Getto pieno	47	33,1	13,8
Getto frazionato	43	30,06	6,2

REGOLAZIONI

Il dispositivo a leva permette di passare, partendo dalla posizione di arresto, al getto pieno o al getto frazionato.



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



TIPOLOGIE CONNESSIONI LANCE

UNI 25 F	1" GAS M	STORZ D	STORZ D
Ottone		Alluminio	Ottone
			
Art. 8875	Art. 8875G	Art. 8875STAL	Art. 8875STOT

n.b: le immagini inerenti ai filetti di attacco alle lance non sono da considerarsi.