



CHEMI

PRODOTTI CHIMICI - CHEMICALS - PRODUITS CHIMIQUES - CHEMISCHE PRODUKTE

CHEMISTAR SD /16 - EN 12115

TUBO ASPIRAZIONE E MANDATA PRODOTTI CHIMICI IN FEP - EN 12115
 FEP SUCTION AND DELIVERY HOSE FOR CHEMICAL PRODUCTS - EN 12115
 TUYAU EN FEP POUR ASPIRATION ET REFOULEMENT PRODUITS CHIMIQUES - EN 12115
 SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH ZUM CHEMIE-MEDIEN AUS FEP - EN 12115



APPLICAZIONE	APPLICATION	APPLICATION	ANWENDUNG
Aspirazione e mandata prodotti chimici, petroliferi ed alimentari secondo la norma EN 12115. Per maggiori informazioni consultare la tabella delle resistenze chimiche in fondo al catalogo. Il sottostato è a norma FDA	Suction and delivery hose for chemicals, petroleum and food stuffs as per EN 12115 specification. For deeper information, please check the chemical resistance table at the end of the catalog. The hose liner is FDA approved	Tuyau pour aspiration et refoulement de chimiques, pétrole et produits alimentaires selon la norme EN 12115. Pour ultérieurs renseignements, s'il vous plaît, veuillez consulter le tableau des résistances chimiques à la fin du catalogue. La couche intérieur du tuyau est certifié FDA	Chemie-Saug- und Druckschlauch, für erweiterte Anwendung, auch für Petroleum sowie Lebensmittelprodukte nach EN 12115, FDA zugelassen, siehe auch Beständigkeitsliste am Katalogende
SOTTOSTRATO	TUBE	TUBE INTERIEUR	INNENSEELE
Bianco, liscio, lucido, in FEP (Etilen propilene fluorinato), non conduttivo	White, glossy, non conductive FEP (Fluorinated ethylene propylene)	Blanche, poli, FEP (éthylène-propylène fluoré), pas conductive	Weiß, glänzend, nicht-leitend FEP (Fluorinated Ethylen Propylene)
RINFORZO	REINFORCEMENT	ARMATURE	EINLAGEN
Tessuti sintetici ad alta tenacità, con spirali metalliche incorporate e 2 cordi in rame per la messa a terra della tubazione	High strength synthetic plies, with steel spirals and 2 crossing copper wires for hose grounding	Nappes synthétiques très résistantes avec spirales métalliques et 2 fils en cuivre de masse	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale und 2 antistatischen Kupferlitzen zur Erdung
COPERTURA	COVER	REVETEMENT EXTERIEUR	DECKE
Nera, liscia, ignifuga ed antistatica ($R<10^6$ Ohm/m), ad impressione tela in gomma CR, resistente ai prodotti chimici, all'ozono ed agli agenti atmosferici	Black, smooth, fire proof and antistatic ($R<10^6$ Ohm/m) cloth impression CR rubber compound, resistant to chemical products, ozone and weather	CR noir, lisse, résistant au feu et antistatique ($R<10^6$ Ohm/m) grain toile, résistant aux produits chimiques, à l'ozone et aux agents atmosphériques	Schwarz, stoffgemustert, selbstverlöschend, antistatisch ($R<10^6$ Ohm/m) CR-Qualität, beständig gegen chem. Produkte, ozon- und witterungsbeständig
NORME	SPECIFICATIONS	NORMES	NORMEN
EN 12115 + FDA	EN 12115 + FDA	EN 12115 + FDA	EN 12115 + FDA
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	WORKING TEMPERATURE	TEMPERATURE	BETRIEBSTEMPERATUR
-50°C +170°C	-58°F +338°F	-50°C +170°C	-50°C +170°C

mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	mm	bar	m	
19	3/4	31	1 7/32	0,47	16	240	64	960	125	0,9	
25	1	37	1 29/64	0,58	16	240	64	960	150	0,9	
32	1 1/4	44	1 47/64	0,70	16	240	64	960	175	0,9	
38	1 1/2	51	2	0,80	16	240	64	960	225	0,9	
51	2	67	2 41/64	1,13	16	240	64	960	275	0,9	

IDENTIFICAZIONE / BRANDING / MARQUAGE / KENNZEICHNUNG

CHEMISTAR EN12115 FEP SD I.D. W.P. M O/Y ITALY tubigommatorino